

PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI DIPARTIMENTO PER I SERVIZI TECNICI NAZIONALI SERVIZIO IDROGRAFICO E MAREOGRAFICO NAZIONALE UFFICIO COMPARTIMENTALE DI VENEZIA

BACINI ADRIATICI DELLE TRE VENEZIE

Direttore: Dr. Ing. MAURIZIO FERLA

ANNALI IDROLOGICI

1986

PARTE SECONDA

ROMA
ISTITUTO POLIGRAFICO DELLO STATO
LIBRERIA
1997

INDICE

SEZIONE A - AFFLUSSI METEORICI

Terminologia - Contenuto della tabella		5
SEZIONE B - IDROMETRIA		
Abbreviazioni e segni convenzionali - Terminologia	pag.	11
Contenuto della tabella	39	12
Elenco e caratteristiche delle stazioni idrometriche		13
Tabella I - Osservazioni idrometriche giornaliere in cm	»	15
SEZIONE C - PORTATE E BILANCI IDROLOGICI		
Abbreviazioni e segni convenzionali - Terminologia	pag.	23
Contenuto delle tabelle	*	24
Carta delle stazioni di misura	39	25
1 - Brenta a Barziza (Bassano del Grappa)	39	26
2 - Adige a Boara Pisani		27
Misure di portata eseguite durante l'anno	**	28
SEZIONE D - FREATIMETRIA		
Abbreviazioni e segni convenzionali - Terminologia - Contenuto delle tabelle	pag.	29
Elenco e caratteristiche delle stazioni freatimetriche	>>	30
Tabella I - Osservazioni freatimetriche in determinati giorni del mese	>>	33
Tabella II - Valori mensili ed annui dei livelli freatici	>>	51
MAREOGRAFIA	pag.	53
CARATTERI IDRO-METEOROLOGICI	pag.	67
Elenco alfabetico delle stazioni idrometriche e freatimetriche	pag.	9:

- 4 -

SEZIONE A A F F L U S S I M E T E O R I C I

TERMINOLOGIA

- 1. Afflusso meteorico (m^3) ad un bacino idrografico in un dato intervallo di tempo: volume totale della precipitazione sul bacino in quell'intervallo.
- Altezza di afflusso meteorico (mm) ad un bacino idrografico per un determinato intervallo di tempo: spessore dello strato d'acqua di volume pari all'afflusso meteorico in

quell'intervallo ed uniformemente distribuito sulla superficie del bacino.

3. - Contributo medio di afflusso meteorico (l/s km²) ad un bacino idrografico in un dato intervallo di tempo: quoziente fra afflusso meteorico al bacino nell'intervallo e il prodotto della durata di questo per l'area del bacino.

CONTENUTO DELLA TABELLA

Riporta per gli interi bacini imbriferi e per le loro parti più importanti, le altezze di afflusso meteorico mensili ed annue, espresse in mm, ed i corrispondenti contributi medi espressi in l/s km². Per ogni stazione il contributo mensile più elevato é stampato in grassetto e quello più basso in corsivo.

MESE	LUN LA M	(IEI A AINA	AL	ANO LA JUENZA		MENTO A LLINO		π LA .UENZA	CONFI	MENTO LA JUENZA TELLA		BBANA A EBBA		LLA A GNA	CONFI	OLANA LLA LUENZA FELLA
	km²	59	km²	325	km²	709	km²	326	km²	1161	km²	72	km²	336	336 km²	
	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm
Gennaio	28,5	76,3	25,1	67,1	27,6	73,9	18,0	48,3	24,5	65,5	17,9	48,0	19,4	52,0	18,6	49,8
Febbraio	74,2	179,5	72,4	175,1	74,7	180,7	58,5	141,6	68,5	165,8	55,8	134,9	46,8	113,1	38,7	93,7
Marzo	28,1	75,3	22,8	61,2	26,2	70,1	23,1	62,0	25,5	68,3	29,3	78,4	33,5	89,8	36,7	98,4
Aprile	86,4	223,9	78,8	204,3	83,5	216,5	80,7	209,3	83,1	215,3	83,4	216,3	80,1	207,6	97,4	252,5
Maggio	46,8	125,3	49,5	132,7	49,5	132,5	51,6	138,3	50,5	135,3	58,2	156,0	56,8	152,2	61,5	164,8
Giugno	46,7	121,1	44,0	114,0	47,5	123,0	42,4	109,8	45,8	118,6	51,5	133,4	49,3	127,8	45,9	119,1
Luglio	38,0	101,8	32,1	86,0	31,4	84,1	27,4	73,4	29,8	79,9	36,9	98,7	37,8	101,3	36,0	96,5
Agosto	52,2	139,7	65,3	175,0	60,6	162,3	66,6	178,4	64,3	172,2	123,0	329,5	123,1	329,8	149,1	399,4
Settembre	41,8	108,4	32,9	85,3	37,1	96,1	38,5	99,8	38,6	100,0	49,5	128,3	51,2	132,8	52,5	136,2
Ottobre	19,1	51,2	17,6	47,2	19,1	51,1	21,5	57,6	20,0	53,6	28,2	75,5	28,7	76,8	42,6	114,2
Novembre	19,3	50,1	20,3	52,6	20,8	53,9	32,7	84,8	25,7	66,5	45,6	118,3	43,1	111,7	57,1	148,0
Dicembre	12,0	32,1	8,9	23,8	10,6	28,5	9,5	25,4	10,6	28,5	12,3	32,9	13,2	35,4	16,1	43,2
Anno	40,7	1284,7	38,8	1224,3	40,4	1272,7	39,0	1228,7	40,3	1269,5	49,2	1550,2	48,5	1530,3	54,4	1715,8

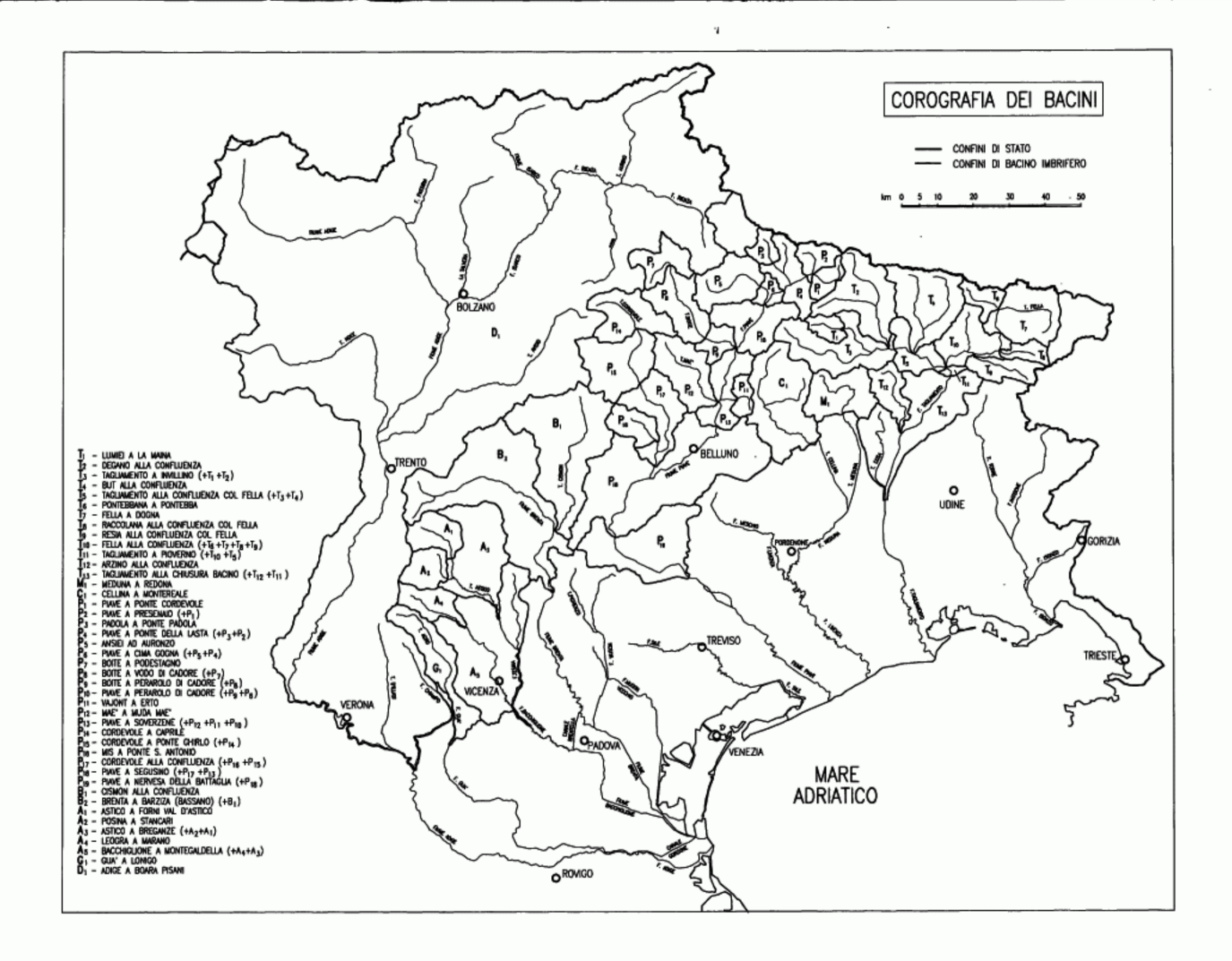
MESE	AL.	SIA LA JUENZA TELLA		LA LA .UENZA		MENTO A ERNO		INO LA JUENZA	TAGLIA AL CHIU DEL B	LA SURA		DUNA A KONA	MONT	LINA A EREALE	PO	IVE A NTE EVOLE
	km²	107	km²	706	km²	1880	km²	123	lon 2	2480	km²	220	km²	449	km²	63
	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm
Gennaio	22,1	59,3	19,5	52,2	22,6	60,5	24,7	66,2	21,7	58,1	27,7	74,1	36,1	96,7	21,1	56,5
Febbraio	45,7	110,5	47,1	113,9	60,3	145,9	65,0	157,2	56,8	137,3	81,5	197,2	94,2	228,0	63,7	154,0
Marzo	39,4	105,6	33,6	90,0	28,6	76,7	39,8	106,5	29,6	79,3	37,1	99,4	37,4	100,3	17,9	48,0
Aprile	105,5	273,5	87,5	226,7	84,8	219,9	101,4	262,9	83,1	215,3	103,9	269,4	85,9	222,6	71,1	184,3
Maggio	66,9	179,3	57,8	154,8	53,3	142,7	54,8	146,7	53,5	143,2	52,3	140,1	45,0	120,4	47,1	126,2
Giugno	44,2	114,5	46,8	121,3	46,2	119,7	62,3	161,6	48,3	125,1	61,3	158,9	47,8	123,8	40,5	105,1
Luglio	36,1	96,7	36,2	96,9	32,3	86,5	35,4	94,7	31,1	83,3	32,7	87,6	33,7	90,2	29,3	78,6
Agosto	147,7	395,6	129,9	348,0	89,3	239,2	83,3	223,2	87,9	235,4	66,9	179,3	68,1	182,4	73,4	196,6
Settembre	56,0	145,1	51,7	133,9	43,6	113,0	56,6	146,6	45,9	118,9	44,2	114,5	37,8	98,1	26,6	69,0
Ottobre	41,9	112,1	31,0	83,0	24,2	64,9	29,6	79,2	24,2	64,9	30,0	80,4	20,6	55,1	15,0	40,2
Novembre	65,4	169,5	48,0	124,4	34,2	88,7	37,8	98,0	35,2	91,3	28,9	75,0	19,9	51,5	14,4	37,3
Dicembre	18,0	48,2	14,7	39,4	12,2	32,8	18,0	48,2	13,5	36,1	14,9	39,8	14,1	37,7	7,1	19,0
Anno	57,4	1809,9	50,2	1584,5	44,1	1390,5	50,5	1591,0	44,0	1388,2	48,1	1515,7	44,6	1406,8	35,4	1114,8

MESE	PIA\ A PRESE		PADA A PON PADA	TE	PIAN A PON DELLA	TE	ANSI AURO	D	PIAN A CIMA C		PODEST	.	BOT A VO DI CAI	DO	PERAL DI CAL	ROLO
MESE	km²	142	km²	57	km² 357		km² 205		km² 616		km² 82		km² 323		km² 395	
	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm
Gennaio	20,2	54,0	13,3	35,7	18,2	48,8	14,2	38,0	17,1	45,9	17,2	46,0	17,8	47,6	18,0	48,2
Febbraio	60,3	145,9	42,7	103,4	53,9	130,5	45,4	109,8	51,8	125,3	37,2	90,0	42,8	103,6	42,9	103,9
Marzo	17,2	46,2	11,0	29,4	15,9	42,5	11,4	30,4	14,7	39,5	14,4	38,7	13,3	35,7	13,6	36,5
Aprile	69,7	180,6	51,2	132,7	64,5	167,3	49,7	128,7	60,3	156,2	38,3	99,2	44,2	114,5	47,7	123,6
Maggio	45,6	122,2	32,0	85,7	39,8	106,6	29,9	80,0	36,3	97,3	33,3	89,1	32,8	87,8	34,6	92,8
Giugno	38,6	100,1	26,5	68,6	34,4	89,1	26,9	69,7	32,2	83,4	28,2	73,2	30,2	78,3	31,5	81,7
Luglio	28,2	75,4	23,6	63,1	25,2	67,5	23,6	63,3	24,3	65,2	24,9	66,6	25,0	67,0	24,3	65,0
Agosto	73,4	196,5	71,7	192,0	71,0	190,1	65,8	176,2	68,9	184,5	58,4	156,4	56,2	150,5	56,8	152,2
Settembre	25,8	66,8	21,7	56,3	25,0	64,8	22,4	58,0	24,5	63,5	19,6	50,7	20,0	51,9	19,8	51,3
Ottobre	14,6	39,1	12,3	32,9	14,0	37,6	12,9	34,6	13,9	37,1	8,8	23,6	9,7	26,1	10,2	27,4
Novembre	13,9	36,0	11,2	29,1	13,3	34,6	13,3	34,6	13,6	35,2	9,0	23,2	10,7	27,8	11,5	29,9
Dicembre	7,0	18,8	5,7	15,4	6,9	18,4	5,1	13,7	6,4	17,1	6,4	17,1	6,0	16,2	6,3	16,9
Anno	34,3	1081,6	26,8	844,3	31,6	997,8	26,5	837,0	30,1	950,2	24,5	773,8	25,6	807,0	26,3	829,4

MESE	PIAN A PERA DI CAI	ROLO	VAJO A ER		MA A MUD/		PIA' SOVER		CORDI		CORDI A PON GHII	TE	MI PON S. ANT	TE	CORDE AL CONFL	LA
MESE	km²	1228	km²	55	km²	231	km²	1692	km²	221	km²	419	km²	114	km²	867
	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	1/s km²	mm	l/s km²	mm
Gennaio	18,5	49,5	31,4	84,2	22,6	60,5	19,7	52,8	19,0	51,0	24,5	65,7	30,2	80,8	26,5	71,1
Febbraio	49,9	120,7	79,5	192,3	56,6	137,0	52,7	127,4	54,0	130,6	61,9	149,7	89,3	216,1	69,3	167,7
Marzo	15,3	40,9	28,8	77,1	19,2	51,4	16,8	45,1	14,8	39,6	15,7	42,0	17,8	47,8	17,6	47,2
Aprile	57,5	149,1	86,4	223,9	78,2	202,6	63,5	164,5	52,6	136,4	62,7	162,6	95,8	248,3	73,5	190,4
Maggio	36,7	98,2	49,1	131,4	47,4	126,9	39,6	106,0	34,6	92,6	38,5	103,0	49,2	131,8	42,6	114,2
Giugno	33,0	85,6	48,0	124,4	49,5	128,3	37,7	97,7	39,9	103,5	46,1	119,5	66,9	173,5	51,5	133,4
Luglio	23,8	63,7	31,8	85,3	24,4	65,4	24,5	65,5	25,6	68,6	30,4	81,5	37,1	99,4	31,5	84,5
Agosto	63,2	169,4	66,1	177,1	59,1	158,2	62,4	167,2	61,2	164,0	59,1	158,3	49,1	131,6	57,2	153,3
Settembre	23,3	60,3	27,8	72,0	22,3	57,9	23,3	60,4	21,1	54,8	22,9	59,4	20,4	53,0	22,8	59,2
Ottobre	12,7	34,0	16,8	45,1	16,2	43,5	13,7	36,6	9,7	25,9	11,2	29,9	13,4	35,8	12,3	33,0
Novembre	13,3	34,6	19,2	49,7	17,9	46,4	14,7	38,2	7,6	19,7	10,6	27,6	18,2	47,2	13,8	35,8
Dicembre	6,7	18,0	15,0	40,2	9,9	26,4	8,0	21,5	5,2	13,9	6,1	16,3	8,2	21,9	7,4	19,9
Anno	29,3	924,0	41,3	1302,7	35,0	1104,5	31,2	982,9	28,6	900,6	32,2	1015,5	40,8	1287,2	35,2	1109,7

MESE		IVE A JSINO	NERVES.	IVE A A DELLA AGLIA	AL	MON .LA .UENZA				A RNI		INA A ICARI		ICO A GANZE		OGRA A RANO
	km²	3333	km²	3763	km²	642	542 km² 1567		km² 136		km² 116		km² 623 •		km² 136	
	l/s km²	mm	l/s km²	71771	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm
Gennaio	23,6	63,1	24,9	66,8	38,6	103,3	36,0	96,5	31,3	83,9	47,6	127,5	37,4	100,2	50,6	135,4
Febbraio	61,0	147,6	61,1	147,8	66,1	159,9	66,3	160,5	67,8	164,1	97,4	235,6	78,2	189,3	86,3	208,7
Marzo ,	19,4	51,9	19,9	53,3	20,0	53,6	20,4	54,7	22,1	59,1	27,0	72,4	23,2	62,1	28,0	75,0
Aprile	67,4	174,7	64,8	167,9	82,0	212,5	75,7	196,3	87,4	226,5	100,7	260,9	87,2	226,0	93,9	243,4
Maggio	42,3	113,4	41,3	110,5	46,3	124,1	41,9	112,1	44,4	118,9	52,7	141,1	53,8	144,1	52,5	140,7
Giugno	48,8	126,6	49,4	128,1	57,8	149,7	56,4	146,3	61,0	158,2	52,0	134,9	66,9	173,5	65,2	169,1
Luglio	29,8	79,7	30,3	81,2	35,6	95,4	33,4	89,5	44,5	119,2	52,6	140,8	44,3	118,7	49,1	131,5
Agosto	59,6	159,6	58,5	156,8	50,4	135,0	47,4	127,0	39,8	106,6	41,4	110,9	45,5	121,8	45,8	122,8
Settembre	23,3	60,3	23,1	59,9	21,5	55,6	21,0	54,5	14,2	36,9	. 20,7	53,6	20,9	54,1	21,0	54,4
Ottobre	13,6	36,3	13,7	36,7	13,2	35,4	11,8	31,6	12,1	32,5	14,2	37,9	13,6	36,4	15,5	41,5
Novembre	16,2	42,0	17,2	44,5	17,5	45,3	17,9	46,5	19,0	49,2	23,5	61,0	20,5	53,2	30,9	80,1
Dicembre	9,0	24,2	9,3	24,9	8,4	22,5	8,5	22,9	_8,7	23,4	, 6,0	16,2	8,1	21,7	10,6	28,3
Аппо	34,2	1079,4	34,2	1078,4	37,8	1192,3	36,1	1138,4	37,4	1178,5	44,2	1392,8	41,3	1301,1	45,4	1430,9

		GLIONE A ALDELLA		JÁ A HIGO		ARA
MESE	km²	1384	km²	260	km²	
	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm
Gennaio	38,2	102,4	45,0	120,6	21,5	57,5
Febbraio	72,3	174,8	77,3	187,1	41,5	100,5
Marzo	25,7	68,9	29,0	77,6	15,0	40,1
Aprile	70,9	183,8	64,0	165,9	59,7	154,7
Maggio	46,0	123,2	37,1	99,4	30,0	80,4
Giugno	63,4	164,3	61,7	159,9	36,7	95,2
Luglio	40,7	109,0	48,1	128,7	28,8	77,1
Agosto	42,3	113,2	33,8	90,4	53,1	142,3
Settembre	21,9	56,8	23,8	61,7	19,4	50,3
Ottobre	13,3	35,7	16,3	43,6	8,8	23,7
Novembre	24,7	63,9	31,3	81,0	12,0	31,1
Dicembre	9,4	25,3	11,1	29,7	7,7	20,7
Anno	38,7	1221,3	39,5	1245,6	27,7	873,6



	•	~	
-	1	O	

,

.

SEZIONE B I D R O M E T R I A

ABBREVIAZIONI E SEGNI CONVENZIONALI

Idrometro a lettura diretta	I
I drometro registratore	Ιr
Stazione per misura di portata con idrometro a lettura diretta	M
Stazione per misura di portata con idrometrografo	Мr
Dato incerto	?
Dato interpolato	[]
Dato mancante	*
Idrometro all'asciutto	asc.
Le quote sotto lo zero idrometrico sono precedute dal segno	-
Idrometro che risente dell'influsso di marea o di manovre operate a monte	0
Quota approssimata della località ov'é situato l'idrometro dedotta dalle	
tavolette dell'I.G.M.	*

Sono stampati in grassetto e in corsivo rispettivamente i valori massimi ed i valori minimi

TERMINOLOGIA

- ALTEZZA IDROMETRICA (cm): altezza del livello liquido sopra o sotto lo zero dell'idrometro.
- 2. ALTEZZA DI MASSIMA PIENA (o MAGRA) in una sezione fornita di idrometro e per un lungo periodo di osservazione: massima (o minima) altezza idrometrica (m) raggiunta in tutto il periodo di tempo in cui sono state eseguite le osservazioni.

CONTENUTO DELLE TABELLE

Le tabelle sono precedute dall'elenco e caratteristiche delle stazioni idrometriche di osservazione che hanno funzionato nell'anno.

TABELLA 1 - Riporta, per alcune stazioni, le altezze idrometriche meridiane rilevate direttamente all'idrometro da parte dell'osservatore oppure dedotte in corrispondenza del mezzogiorno dallo spoglio dei diagrammi per le stazioni fornite di apparecchio registratore.

CONSISTENZA DELLA RETE IDROMETRICA AL 31 DICEMBRE 1986

ZONA DI ALTITUDINE (m)	I/M	Ir/Mr
0 - 200	16	13
201 - 500	3	6
501 - 1000	- 1	-
1001 - 1500	-	-
1501 - 2000		
oltre 2000	-	-
Totali	19	19

BACINO	Spe			CAR	ATTERISTI	CHE			
E STAZIONE	Tipo della stazione	Quota dello zero idrom. m s.m.	Bacino di dominio km²	Altezza di max piena m	DATA della massima piena	Altezza idrom. minima m	DATA della minima altezza idrometrica	Anno inizio osser- vazioni	NOTE
ISONZO									(a) Funzionamento irregola- re.
Vipacco a Rubbia *	1	38,00*	660	8,50	28 set. 1926	asc.	vari giorni	1923	(b) Nel 1946 lo zero dello
Isonzo a Gorizia (a)	lr .	50,63	1555	4,30	10 nov. 1979	-0,30	30-31 ott. 1971	1971	idrometro venne abbas-
Isonzo a Mainizza °	lr	33,00*	1560	5,04	14 nov. 1969	-1,90	19 ago. 1979	1949	sato di 0,18 m.
Isonzo a Gradisca °	ī	23,70	2240	4,70	14 nov. 1982	-0,50	vari giorni	1956	
Torre a Tarcento	ı	230,00*	80	3,40	2 set. 1965	-0,06	vari giorni '85	1940	
Natisone a Cividale	Ir	130,38	308	(1)5,60	22 giu. 1958	asc.	ago. 1970	1924	
STELLA									
Stella ad Ariis	М	7,12	risorgive	2,03	4 nov. 1966	0,40	13 lug. 1966	1965	
TAGLIAMENTO									
Chiarzò a Cedarchis	,	393,18	126	2,30	22 mag. 1978	0,83	22 ott. 1968	1968	
Fella a Dogna	Ir	410,16	336	(1)2,15	6 nov. 1942	asc.	vari giorni	1928	
Fella a Moggio Udinese	lr	290,00*	641	(1)2,75	13 giu. 1946	asc.	vari giorni 1966		
Tagliamento a Pioverno °	М	227,29	1880	5,43	4 nov. 1966	0,02	15 feb. 1929	1926	
Tagliamento a Venzone °	Ir	224,99	1933	4,83	4 nov. 1966	asc.	14 lug. 1970	1875	
Arzino a P.te Armistizio (a)	Ir	145,00	109	4,05	9 nov. 1982	-1,00	1 gen. 1953	1941	
Tagliamento a Pinzano °(a)	1	160,00	2330	2,24	9 mag. 1985	0,0	11 feb. 1986	1985	
Tagliamento a Latisana°(a,b)	1	-2,00	2480	10,88	4 nov. 1966	-0,60	30 set. 1928	1851	1
Tagliamento a Bevazzana°	Îr	-0,18	2480	1,80	18 nov. 1968	-1,06	27 dic. 1971	1968	
LIVENZA									
Gorgazzo a Gorgazzo	ı	45,00*	sorgenti	2,50	9 nov. 1951	asc.	7 set. 1943	1924	
Fiume a Pescincanna °	1	26,35	sorgenti	1,60	9 nov. 1982	-0,30	11 mar. 1975	1971	
Sile ad Azzano Decimo °	I	11,50	sorgenti	1,35	7 feb. 1985	0,05	vari giorni 1982	1971	
Livenza a San Cassiano ° Livenza a Meduna	I	6,07	sorgenti	7,18	5 nov. 1966	0,06	18 mar. 1913	1882	
di Livenza ° Livenza a Motta	ı	2,64	sorgenti	8,60	5 nov. 1966	-1,98	8 ago. 1964	1921	
di Livenza °	I	2,14	sorgenti	7,46	5 nov. 1966	-1,51	6 mar. 1922	1882	
PIAVE									
Piave a Ponte della Vittoria °(a)	Ir	385,00*	1980	1,12	10 ott. 1986	0,96	vari giorni '86	1986	

⁽¹⁾ L'altezza di massima piena é stata superata nel novembre del 1966, ma causa l'asportazione dello strumento non é stato possibile ricavame il dato. Non sono pubblicati i dati delle stazioni scritte in corsivo.

BACINO	2			CAR	ATTERIST	ICHE			
STAZIONE	Tipo della stazione	Quota dello zero idrom. m s.m.	Bacino di dominio km²	Altezza di max piena m	DATA della massima piena	Altezza idrom. minima m	DATA della minima altezza idrometrica	Anno inizio osser- vazioni	NOTE
(segue) PIAVE									(a) Funzionamento irregola re.
Piave a Nervesa della Battaglia °	Ir	77,54	(2)3763	(1)3,01	28 ott. 1928	-0,52	5 feb. 1925	1924	
BRENTA									
Brenta a Barziza (Bassano del Grappa) ° (a) Brenta a Bassano	Мг	105,83	1567	[6,80]	4 nov. 1966	0,39	23 gen. 1955	1952	
del Grappa ° Brenta a Limena °	I Ir	102,50 14,24	1567	5,60 6,65	4 nov. 1966 5 nov. 1966	-0,13 -1,30	21 feb. 1967 6 set. 1971	1838 1876	
BACCHIGLIONE									
Astico a Pedescala ° (a) Tesina Vicentino a	ľr	320,00	-	2,05	5 nov. 1966	0,02	vari giorni '85	1972	
Bolzano Vicentino ° Bacchiglione a	I	37,62	694	5,50	4 nov. 1966	-0,93	9 dic. 1954	1892	
Montegaldella °	Mr	15,06	1384	8,21	5 nov. 1966	-0,79	8 set. 1962	1929	
AGNO-GUA' FRASSINE GORZONE									
Agno a Recoaro ° (a)	lr	469,50	29	1,45	2 giu. 1928 e 27 ott. 1953	-0,70	1 lug. 1938	1927	
Guà a Lonigo °	Ir	31,13	260	3,70	4 nov. 1976	-1,20	vari giorni	1924	
Guà a Cologna Veneta ° Frassine a Borgo Frassine °	Mr I	20,66 17,28	:	5,76 5,40	16 mag. 1926 16 mag. 1926	-0,80 -3,07	5 lug. 1976 27 set. 1943	1926 1912	
Gorzone a Stanghelia °	1	5,41	-	3,04	10 nov. 1926	-3,95	10 set. 1906	1853	
MEDIO E BASSO ADIGE									
Alpone a San Bonifacio °	1	25,18	291	6,10	8 nov. 1951	asc.	vari mesi	1881	
Adige a Legnago ° (a) Adige a Boara Pisani °	Ir Mr	18,46 8,61	11954 11954	3,72 3,99	18 set. 1882 2 nov. 1928	-3,24 -3,86	24 feb. 1986 31 dic. 1978	1857 1853	
					-				

⁽¹⁾ L'altezza di massima piena é stata superata nel novembre del 1966, ma causa l'asportazione dello strumento non é stato possibile ricavarne il dato. (2) A reale bacino di dominio sono stati tohi 136,40 km che competono rispettivamente al bacino imbrifero del Tesa (117,22 km) e del Lago di Santa Croce (19,18 km) le cui acque, in seguito alla costruzione degli impianti idroelettrici del grappo di Santa Croce, scariosrono nel bacino del Meschio (Uvenza).

Non sono pubblicati i dati delle stazioni scritte in consivo.

Tabella I - Osservazioni idrometriche giornaliere (cm)

Stazione: VIPACCO a RUBBIA (38,00 m s.m.) Stazione: ISONZO a GORIZIA (50,63 m s.m.)					Baci	no: l	SON	ZO					Ģ					Baci	no: l	SON	zo				
Color Table Mark	Stazione	: VIPA	CCO a I	RUBBIA						(38,00 m	s.m.)	0	Stazion	e: ISON	ZO a GC	ORIZIA						(:	Ю,63 m	s.m.)
	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	отт	NOV	DIC		GEN	FEB	_	$\overline{}$	MAG		-					
45	160 140 90 90 70 70 70 30 30 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 190 160 60 60 60 60	30 20 20 20 20 20 20 20 20 20 10 10 10 10 10 10 15 15	10 10 10 20 20 20 20 20 20 20 20 15 15 15 10 10 10 10 10 10 45 40	40 40 40 40 40 40 40 100 100 100 100 100	20 20 10 10 10 10 10 10 10 10 5 5 5 5 5 5 5	70 70 80 80 100 60 60 20 20 20 20 10 10 10 10 10 -10 -10 -10	-10 -10 -10 -10 -10 -10 -10 -10 -15 -15 -20 -20 -20 -20 -30 -30 -30 -30 -30	-10 -30 -30 -30 -30 -30 -30 -30 -3	90 60 30 30 10 10 10 220 80 40 20 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	0 0 -10 -10 -10 -10 -20 -20 -30 -30 -30 -30 -30 -30 -30 -30 -30 -3	30 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	2345678901123145678901223456789	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	68 63 54 54 61 55 38 49 41 46 40 35 37 32 33 38 35 31 61 42 54 32 31 31 27	25 33 41 36 39 52 74 64 73 60 43 46 50 59 64 54 54 58 61 185 136 80 76 70	67 68 68 67 66 69 70 119 112 72 111 110 209 167 112 87 89 85 95 84 82 77 96 82	82 77 71 92 88 78 77 105 78 82 62 59 63 58 66 65 62 63 51 55 84	73 84 147 190 109 86 72 69 54 64 57 69 48 55 46 49 48 44 44 44 40 44 48 34	42 40 36 34 67 72 63 47 50 41 42 33 39 32 39 25 21 23 51 54 38 29 25 24	0 0 0 30 34 36 34 36 32 25 25 31 21 31 * * * * 70 58 52 365 375	69 62 73 69 65 54 51 73 186 142 77 68 59 48 47 64 51 45 38 48 37 63 36 38 44	55 48 47 38 55 43 42 43 20 51 58 40 40 51 59 40 ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** **	74 52 44 62 61 38 42 40 33 35 35 42 51 74 65 64 47 75 131 285 237 133 94 82 71 65	63 72 65 53 42 39 40 43 38 40 42 38 36 92 59 63 55 69 52 46 47 49 41 37 38 41 37
Sustinear: ISONZO a MAINIZZA Sustinear: ISONZO a GRADISCA Sustinear: ISONZO a GRADISCA Sustinear: ISONZO a GRADISCA C23,70 ma.m.) Part of the control of the co		16	-	78	14	1	-17	0	30		46			*	44	-	92	75		38		62	56	75	
GEN FEB MAR APR MAG GIU LUG AOO SET OTT NOV DIC DIC NOV DIC NOV DIC DIC NOV DIC																									
GEN FEB MAR AFR MAG GIU LUG AGG SET OTT NOV DIC O GEN FEB MAR AFR MAG GIU LUG AGG SET OTT NOV DIC					Baci	no:	ISON	izo					Ģ					Baci	ino:	ISON	ZO				
40 - 10 - 83 15 - 10 33 - 46 - 106 49 - 50 - 10 - 30 2 2 143 64	Stazion	e: ISON	720 a M	AINIZZ		no:	ISON	izo			33,00 п	n s.m.)	i 0 1	Stazion	s: ISON	720 a G	RADISC		ino:	ISON	zo		(23,70 m	s.m.)
			MAR	APR	A	GIU	LUG	AGO	_	отт	NOV	DIC	i o r n o	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO		отт	NOV	DIC
THE RESIDENCE OF THE PROPERTY	GEN 40 40 26 20 16 10 20 18 -10 -20 -29 -20 -15 -15 -20 -39 -30 -30 -25 -25 52 50 36 35 25 20 -10	-10 -10 -10 -26 -39 -40 -40 -40 -50 -68 -72 -70 -70 -70 -70 -70 -70 -70 -60 -60 -60 -60	-70 -83 -76 -60 -52 -70 -66 -50 -41 -59 -62 -60 -59 -48 -50 -59 -46 -62 -60 -60 -60 -88 -60 -60 -60 -79 -60 -79 -79 -79 -79 -79 -79 -79 -79 -79 -79	APR 20 15 10 12 -26 -20 -30 -46 -43 -38 -20 -12 10 10 23 30 30 196 98 70 76 60 70 45 39 29 20 -10 -10	-10 -10 -10 -11 -20 -20 -18 -10 10 16 10 -10 -19 -10 16 25 25 30 29 20 10 -16 -16 -10 -10 -16 -16 -10 -10 -16 -16 -10 -10 -10 -10 -10 -10 -10 -10 -10 -10	58 33 30 70 70 52 60 59 40 -30 -12 -16 -20 36 25 25 -15 -15 -12 -15 -10 -20 -30 -30 -10 -10 -10 -10 -10 -10 -10 -10 -10 -1	-30 -46 -46 -40 -40 -39 -30 -36 -40 -50 -50 -59 -52 -70 -76 -70 -70 -70 -90	-98 -106 -105 -98 -90 -90 -90 -90 -90 -90 -90 -86 -90 -86 -90 -86 -80 -94 -70 18 10 -12 282 206 86	70 49 25 15 10 -30 -36 -28 98 96 80 70 62 60 50 38 30 29 -10 -20 -20 -15 -13 -20 -40 -50 -46	-32 -60 -60 -66 -66 -66 -63 -65 -65 -65 -65 -65 -60 -60 -72 -30 46 46 30 20 20 18 19	-20 -10 -18 -29 -20 -29 -38 -30 -40 -48 -43 -46 -50 -56 -56 -56 -50 -46 -50 -39 32 360 202 80 70 60 30 10	-30 -30 -36 -40 -58 -50 -66 -58 -50 -45 -45 -40 -42 -48 -50 -44 -46 -43 -60 -66 -70 -70 -70	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 2 3 4 2 5 6 2 7 8 9 20 21 2 23 4 25 6 27 28 29 30	GEN 162 143 132 113 128 104 72 67 64 62 54 47 34 28 28 25 23 21 20 24 32 36 38 245 220 154 107 93 72 64	FEB 62 60 64 57 54 48 43 36 33 22 17 12 5 5 5 5 12 10 16 14 12 12 10 6	5 7 16 13 15 8 13 79 67 106 84 96 74 62 70 67 67 64 58 49 42 39 34 30 245 209 154 135 107 98 98	APR 104 108 90 121 125 116 107 100 103 152 174 186 157 124 100 107 156 290 280 184 157 130 130 148 152 133 124 124 137	136 144 132 119 110 117 108 157 125 112 104 93 93 108 90 112 114 108 106 103 98 94 94 94 94 94 95 85 85 79 82 205	127 108 126 129 290 162 150 122 114 96 88 75 80 74 74 74 70 70 67 67 67 67 67 65 58 58 54 54 54	54 56 52 32 53 62 54 52 53 52 54 55 52 52 52 52 54 55 52 52 53 52 52 52 54 55 52 52 52 52 54 52 52 52 52 52 54 52 52 54 52 52 52 54 52 52 52 52 52 52 52 52 52 52 52 52 52	00 00 00 5 5 33 28 14 14 14 18 8 8 6 0 0 0 0 118 72 67 65 70 76 44 90 380 390 196	124 102 96 83 83 75 73 66 54 128 184 152 125 94 76 67 58 52 96 80 80 74 70 66 37 32 28 28 28	25 22 26 26 23 29 24 24 35 32 26 20 16 8 0 0 0 0 0 0 124 105 103 154 126 72 54	NOV 48 45 42 37 37 35 30 27 24 20 14 10 5 96 74 58 30 22 20 14 152 305 310 204 175 152 109 88	54 44 37 37 32 26 29 27 25 22 19 15 8 6 158 110 72 56 49 128 104 65 54 42 33 30 27 25 22 25 25 26 29 27 25 26 29 27 25 26 29 27 27 27 28 28 29 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20

Stazio	ne: TOR	RE a TA	ARCENT		ino:	ISO	vzo			230,00 ±	nam.)	G i o	Stario	me: NAT	ISONE	· CIVID		ino:	ISO	NZO			120.20	
GEN	FEB	MAR		MAG	GIU	LUG	AGO	SET	отт	NOV	DIC	:	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	отт	130,38 ±	DIC
20 16 14 10 16 10 8 8 8 6 6 6 6 6 6 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	46 24 10 8 6 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	4 4 4 2 2 2 2 2 14 10 6 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	6 6 6 6 6 8 18 38 49 56 28 16 14 14 48 46 40 40 39 18 26 24 20 18	15 14 14 14 18 16 14 18 16 14 12 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	20 38 26 96 79 48 26 20 16 16 14 14 14 11 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	3 2 2 2 0 0 0 0 15 8 4 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	000000000000000000000000000000000000000	+	-1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	2 2 2 2 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27	48 48 34 32 32 30 28 25 24 21 21 20 20 20 20 18 18 17 16 16 16 112 49 33 29	73 49 40 31 28 25 24 22 20 20 19 18 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	14 16 20 19 19 19 22 59 40 36 38 36 29 31 30 32 29 18 25 20 20 191 58 42	33 31 29 29 28 27 26 27 89 169 134 89 63 41 38 102 83 202 129 63 48 47 44 43 39 37 36	32 30 28 27 25 24 62 44 32 26 22 21 19 18 30 67 35 27 25 22 21 21 22 21 21 22 21 21 21 22 21 21	-	-	-	24 22 18 17 16 15 15	11 11 11 11 11 11 10 10 10 10 10 10 10 1	14 12 11 10 9 9 8 9 9 10 10 9 9 25 20 18 16 15 130 80 340 109 55 40 32	20 20 18 17 17 16 16 15 14 14 13 12 13 136 51 36 28 26 24 21 20 20 18 17 15 14
4 3 2 10	4	10 10 8 8	18 18 16	10 10 22 18	4 4	000	158 45 29 20	2 2 1	6 4 2 2	12 8 6	2 2 2 2	28 29 30 31	27 25 25 25 25	14	35 33 31 35	35 36 34	19 30 137 75	13 12 11	10 10 10 10	416 86 44 30	14 12 11	21 18 16 15	28 25 24	13 13 13 12
7	6	7	22	14 Me	19 edia an		1	15	1	111	5	Medie	29	23	34	61	33 M	39 edia a	11	1	27	15	38	22
				Baci	no: S	STEI	LLA					Ģ	Г			Bac	cino:	TAC	GLIA	ME	OTV			$\neg \neg$
Stazion	e: STEL	LA sd A	LRIIS					,		(7,12 m	s.m.)	o r n	Stazion	e: FELI	A a DO	GNA						(4	10,16 m	s.m.)
GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	отт	NOV	DIC	ö	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	отт	NOV	DIC
90 90 90 90 85 80 80 70 70 70 70 66 66 66 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65	90 90 87 83 80 78 75 70 68 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65	65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 6	69 63 63 63 63 63 63 63 63 64 66 66 66 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70	65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 6	76 75 75 75 76 98 89 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65	65 65 65 65 65 66 66 65 65 65 65 65 65 6	63 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65	80 78 75 70 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65	65 67 67 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65	70 70 70 70 68 68 68 68 65 65 65 65 65 65 65 70 70 108 85 80 75 70	70 68 68 68 68 65 65 65 65 65 65 65 65 67 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 27 28 29 30 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31	-90 -94 -96 -100 -100 -100 -100 -100 -100 -100 -10	-102 -100 -100 -100 -100 -100	-100 -100 -100 -100 -100 -100 -102 -102	-106 -106 -100 -100 -100 -100 -100 -100	-100 -80 -84 -90 -100 -100 -100 -100 -100 -100 -100	-72 -78 -86 -20 -75 -100 -100 -100 -100 -100 -100 -100 -10	-100 -103 -106 -108 -109 -109 -108 -108 -108 -108 -109 -109 -109 -109 -109 -109 -109 -109	-100 -100 -100 -100 -100 -100 -100 -100	-68 -82 -94 -100 -100 -108 -108 -100 -100 -100 -100	-100 -100 -100 -100 -105 -105 -106 -106 -108 -108 -108 -108 -108 -100 -100 -100	-109 -109 -109 -109 -107 -107 -107 -107 -107 -107 -107 -107	-100 -100 -100 -100 -103 -105 -106 -106 -106 -106 -106 -106 -106 -108 -108 -108 -108 -108 -108 -108 -108
1		65	67	67	73	66	68	68	67	70	73	Medie				-89	-98		-103	-88	-96			-106

Tabella I - Osservazioni idrometriche giornaliere (cm)

Stazion	e: TAG	LIAMEN			TAC	GLIA	MEN	OTO	(2	27,29 m	s.m.)	G L	Stuzion	e: TAG	LIAMEN				FLIA	MEN	OTO	(2	24,99 m	(5.m.)
GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	отт	NOV	DIC	n o	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	отт	NOV	DIC
58 53 59 48 47 49 50 52 46 43 42 40 38 37 35 34 34 34 34 33 33 32 33 32 31 40 40	42 39 37 35 34 34 33 32 32 32 32 31 31 31 31 30 30 30 30	30 29 31 30 28 28 29 33 34 35 36 36 36 37 37 36 36 36 36 37 37 36 36 36 37 37 37 36 36 36 37 37 37 36 36 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37	44 43 43 44 52 52 52 52 52 54 73 66 63 61 61 61 62 98 96 92 91 95 97 98 99	124 121 119 120 121 118 117 118 126 119 110 110 110 109 109 109 109 108 107 106 105 104 103 104 102 100 99 104	112 110 108 118 138 123 114 112 110 107 104 102 101 100 99 105 104 100 98 96 97 97 97 97 99 97 99 97 99 97 99 97 99 97 99 99	90 89 88 88 90 88 91 90 88 87 88 88 88 88 87 87 87 87 87 87 86 85 85 84 84	87 85 84 84 86 85 84 86 86 87 90 94 96 86 87 88 89 93 93 93 91 120	98 95 93 92 90 88 87 86 172 111 100 83 87 82 88 87 82 88 87 78 78 78 78 78 78	82 71 70 79 78 78 77 76 75 74 73 77 76 75 75 74 75 75 74 75 76 77 77 76 77 77 77 77 77 77 77 77 77	77 76 75 74 74 73 72 75 72 71 70 69 71 70 69 69 68 68 68 68 83 80 78	77 77 76 76 76 76 75 75 75 75 74 74 73 73 73 72 72 70 70 70 70 68 68 68	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 1 12 13 14 15 6 7 8 9 10 1 12 13 14 15 17 18 9 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 2	50 46 39 34 41 47 32 49 46 45 49 50 48 50 48 50 48 50 50 48 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50	34 46 47 50 50 50 51 50 50 51 50 50 51 50 50 51 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50	51 51 51 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50	44 43 43 42 43 42 41 41 40 40 40 39 39 39 38 37 37 37 37 37 37 37 37	40 42 44 48 50 51 49 49 48 48 48 47 47 47 47 46 46 45 45 45 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44	42 42 42 119 51 51 50 50 50 50 50 50 50 49 48 48 48 48 48 48 48 47 47	47 46 46 46 46 45 45 45 45 44 42 42 42 42 42 42 42 42 42 42 42 42	42 41 40 39 39 38 37 37 37 37 37 37 37 37 36 36 35 36 35 36 40 42 44 44 154 65	64 64 64 63 62 62 120 61 60 60 59 60 59 59 59 58 58 58 58	56 56 56 56 56 55 54 54 54 53 53 53 53 53 53 53 51 51 51 51 50 50 50 50	50 50 49 49 49 48 48 47 47 47 47 47 47 44 43 43 43 42 42 42 42 42 42	40 40 39 39 39 39 38 37 35 36 36 35 34 34 34 34 34 33 33 33 33 33 33 33 33
41 40	33	38 41 35	75	1	94 104 edia ar	84 86 88	134 108 96	90	77 76 77	76	67 67 73	30 31 Medie	48 43 46	47	45 <i>44</i> 48	40	43 43 46	50	42 42 44 nnua:	64 64 44	62	51 50 53	45	31 31 35
																	10.7			41				- 11
																								_
		No - N		cino:	TAC			OTV				G i		- T.C			ino:	TAC		MEN	OTV			
_		INO a Po	ONTE A	cino:	TAC	GLIA	MEN			45,00 m		i o r n			LIAMEN	TO a P	ino:	TAC	GLIA	MEN			160.0 =	_
GEN 187	FEB 158	MAR		cino:	TAC	LUG 116	MEN AGO 112	SET 121	отт 112	NOV 108	DIC 110	i o r n o	GEN 49	FEB 54	MAR 42	APR	ino: NZANO MAG	GIU	LUG 39	MEN AGO 34	SET	отт 31	NOV 25	DIC
GEN	FEB	MAR	APR	CINO: RMISTI MAG	TAC ZIO GIU 125 128 128 128 128 121 126 124 123 123 121 120 123 120 119 118 118 117 117 119 117 116 116 116	116 115 115 115 115 116 116 116 116 116	MEN AGO 112 112 112 112 112 112 112 113 111 111	121 118 116 115 114 113 112 112 127 127 127 127 129 119 119 119 118 118 117 116 115 115 115 114 113 113 113 113 112	112 112 112 112 112 112 111 111 111 111	108 108 108 108 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107	DIC	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 2 3 4 5 6 7 8 9 21 22 3 24 5 6 7 8 9 29 29	GEN	FEB	MAR	APR	ino: NZANO MAG	TA(LUG	MEN	SET	отт	NOV	_
GEN 187 187 187 187 187 186 187 187 187 187 187 187 187 187	158 149 168 187 187 187 187 186 168 186 187 187 187 187 187 187 187 184 184 189 186 187 187	MAR 187 *** *** *** *** *** *** *** *** *** *	APR * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	Ino: RMISTI MAG 129 129 129 140 132 131 129 127 126 126 127 126 126 127 126 128 129 121 121 120 120 120 120 120 120 120 120	TAC ZIO 125 128 128 251 247 144 136 131 128 126 124 123 121 120 123 121 120 129 119 118 118 117 117 119 117 116 116 116	TUG 116 115 115 115 115 116 116 116 116 11	MEN AGO 112 112 112 112 112 112 113 111 111 11	121 118 116 115 114 113 112 112 112 127 123 120 120 120 119 119 118 118 117 116 116 115 115 115 1115 1115 1115	112 112 112 112 112 112 111 111 111 111	108 108 108 108 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107	110 110 109 108 108 108 108 107 107 107 115 113 112 111 110 109 108 108 108 108 108 108 109 109 109 109 107 107 107	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 2 3 4 5 6 7 8 9 20 12 23 24 5 6 7 8 9 30 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	GEN 49 45 50 46 47 39 32 46 48 47 42 42 42 42 42 42 42 42 42 42 42 42 42	FEB 54 45 42 42 42 42 42 42 42 42 42 42 42 42 42	MAR 42	APR ***	**************************************	72 71 71 155 183 105 83 70 67 65 63 62 61 60 60 60 60 59 59 57 56 55 55 55 55 54 54 54 53 53	39 39 39 39 39 39 39 39 39 41 44 43 42 41 40 39 35 35 35 35 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36	MEN AGO 34 34 34 34 33 33 33 33 33 3	SET 60 57 56 56 52 51 44 48 41 182 84 63 55 52 50 49 48 48 47 46 45 44 39 32 32 31 29 31	0TT 31 27 25 25 25 25 25 25 24 24 27 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25	25 25 25 25 25 25 25 25 23 24 24 24 23 22 22 22 23 23 24 24 25 27 26 26 26 25 25	DIC ************************************

				cino:		GLIA	ME	NTO				G				Ba	cino:	TAC	GLIA	ME	OTV			
Stazione	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	отт	-2.00 m	DIC	i	Stazion		_		EVAZZ.			1400	err		-0.18 m	_
13	15	-4	AFR		_	-8	23	37	20	25	32	1	44	FEB 90	MAR 27	APR 16	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT		DIC 78
56 24 3 -13 -18 14 44 61 54 51 57 10 37 36 28 14 1 -10 -17 -20 1 10 34 26 76 0 50 37	-18 -9 10 27 39 55 58 77 1 51 70 51 42 39 -103 13 -6 -6 27 28 -23 62 80 73 62 49 27	*******		* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	** 152 88 67 21 35 42 17 1 -13 -12 -7 10 -8 30 42 47 49 36 12 3 -13 -13 -13 -13 -13 -13 -13 -13 -13 -	7 23 31 36 48 44 44 52 38 25 21 17 11 8 0 14 19 34 49 63 57 14 13 5 -7 -19	27 34 46 50 42 40 40 45 14 26 10 9 11 22 35 30 21 3 63 15 -10 8 17 21 29 56 71 86	54 69 68 56 58 52 43 38 38 63 29 35 33 22 27 30 26 23 15	31 35 49 57 65 60 52 34 22 12 14 16 12 23 34 40 53 76 80 58 62 67 35 43 39 21 14 6	46 65 73 54 47 25 11 -6 -10 -10 0 14 20 27 24 28 32 39 24 47 9 -16 -12 -11 3	33 40 37 22 6 -9 20 -20 -22 -16 -6 3 13 41 41 39 47 85 86 75 47 24 -3 -27 -17 -10 7	2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29	60 46 40 46 75 90 106 117 100 80 47 30 25 24 20 16 30 68 70 94 74 72 74 80 36	46 40 54 60 74 109 110 107 100 68 50 35 40 46 50 70 76 99 100 96 86 60 56 40 36	16 8 9 35 50 49 50 56 60 19 -10 -10 6 10 14 36 40 40 56 57 36	6 32 30 36 40 36 28 27 18 16 20 35 34 36 64 61 74 76 39 27 10 -10 -10 -10 -10	29 40 50 50 54 45 39 34 29 16 0 4 6 10 16 29 50 50 44 40 11 -28 -28 -26 -10	12 30 40 46 40 14 30 36 16 20 4 -14 -10 0 16 28 36 42 39 34 30 -16 -16 -16 -16 -16 -16 -16 -16 -16 -16	20 30 42 36 30 32 26 -14 -10 -14 -12 -4 8 22 34 39 40 42 38 16 -3 -14 -10 -16	42 40 38 30 20 8 -10 -2 0 4 16 20 24 29 42 46 35 44 34 29 -8 8 9 -6 9 30 36 64	42 36 34 43 39 21 16 24 36 58 68 68 68 68 42 40 41 42 40 42 59 50 42 59	56 56 50 48 40 44 46 50 56 60 74 86 74 86 74 56 56 57 56 56 57 56 57 56 57 56 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57	89 88 95 82 49 46 50 48 56 54 56 56 56 56 50 54 46 50 46 50 46 50 46 50 46 50 46 50 46 50 46 50 46 50 46 50 46 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50	69 65 46 20 26 34 40 50 56 62 69 70 49 30 20 26 34 46 74 86 84 84 84 82
48	28	;	*	*	-11	-20 16 24	40 34 31	7	3 10 37	18	24 31 19	30 31 Medie	40 46 59	68	24 19 34	25	-6 -4	14	35 40 15	80 60 25	44	78 88	70 60	80 74
						nua: »			1								Mo		unua:		,,,	63		1
				Bacin	o: L	IVE	NZA					G					Bacin	o: L	IVE	NZA				
Stazione	: GORG	GAZZO	a GORG	AZZO				,	(53,00 m	s.m.)	r n	Stazion	e: FIUN	ME a PE	CINCA	NNA					(26,35 m	s.m.)
GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	TTO	NOV	DIC	۰	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AG0	SET	OTT	NOV	DIC
86 82 80 73 64 60 56 50 45 34 29 25 17 10 9 2 -8 -18 -35 -42 -56 -78 -90 -98 -102 -106 -118 -126 -132 -146 -25	130 112 100 92 87 85 82 80 77 75 70 66 61 58 55 53 50 47 54 52 55 49 47 48 43 35 27 22	18 15 32 44 41 45 43 85 85 82 82 85 80 80 80 80 77 76 73 71 70 68 86 76 75 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80	78 84 87 88 93 92 95 98 100 107 106 102 98 96 105 106 110 108 101 99 102 105 107 109 109 115 113	119 114 115 116 118 116 114 118 117 115 114 113 112 111 111 111 111 111 111 111 111	102 103 104 129 124 118 113 111 108 104 103 103 101 98 97 96 97 99 92 92 90 90	89 88 87 86 87 90 88 87 90 88 87 86 87 88 87 88 87 88 87 88 87 88 87 88 87 88 87 88 87 88 87 88 87 88 87 88 87 88 87 88 88	73 72 70 69 68 68 66 64 62 61 60 60 61 60 58 56 64 60 58 55 53 55 53 57 74 74	80 74 72 66 62 58 56 53 50 90 87 85 84 82 80 77 73 68 64 61 60 57 52 48 47 40 36 30 25	20 13 9 3 -8 -18 -28 -36 -42 -56 -60 -66 -74 -80 -88 -93 -109 -115 -125 -133 -142 -148 -70 -98 -110 -115	-120 -130 -146 -152 -158 -166 -175 -190 -290 -245 -255 -250 -235 -220 -235 -235 -235 -235 -235 -235 -235 -236 -236 -236 -10 82 80 72 54 29 10 -12	-28 -40 -70 -95 -110 -122 -140 -168 -185 -195 -212 -220 -224 -240 -160 -170 -170 -195 -215 -245 -285 -298 -315 -330 -340 -360 -380 -395 -405	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 1 12 3 14 5 6 7 8 9 10 1 12 3 14 5 6 7 8 9 20 1 22 3 24 5 6 7 8 9 20 1	12 10 10 10 11 10 11 10 11 10 11 10 8 8 7 7 6 6 4 4 4 5 4 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	26 28 16 12 12 12 10 6 4 4 4 4 5 6 6 5 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	4333243355666778032100	1 1 2 2 4 4 10 10 10 9 9 8 7 7 5 3 3 7 9 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	19 19 19 20 23 84 50 45 40 38 38 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39	48 50 50 140 60 50 48 48 48 48 45 45 45 25 25 21 21 21 20 20 35	35 35 30 32 30 30 30 30 30 31 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	35 39 38 36 32 30 30 30 28 26 26 26 26 26 26 28 30 32 32 48 48 48 48 48 38 38 38	38 36 36 36 38 40 68 40 32 30 30 30 30 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32	35 30 30 30 30 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	88999993210002222800026880106888988	0 0 0 2 2 2 2 4 2 2 2 0 6 8 8 10 22 22 22 18 16 12 10 6 6 3 0 -1 -1 -1 -1 -1 -1
41								1	1															

Taben							iie gi															_		
Sharian	o: SOLE	ad A77			ю: І	IVE	NZA		,	11,50 m	,	G i o	Sterion	a: 1.IVE	NZA a S			ю: L	IVE	NZA			(6,07 m	s.m.)
GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	отт	NOV	DIC	n o	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	отт	NOV	DIC
74 74 73 71 70 70 69 68 66 63 62 62 60 60 59 58 58 59 62 69 80 86 90 100 110 120	110 110 105 100 100 95 93 92 91 90 87 85 83 80 78 76 67 65 63 60 60 58 57 56	55 54 53 53 52 52 52 51 50 49 48 47 47 46 46 43 43 42 41 40 40 39 39 38 37	34 33 32 31 30 30 28 27 27 26 25 25 24 24 23 22 21 20 20 19 18 18 17	16 16 15 15 14 13 13 12 15 18 19 22 24 26 28 30 33 35 40 45 50 60 78 85 90 100 105 110 115	127 125 124 123 121 120 120 120 115 110 95 94 93 91 90 85 84 83 81 75 74 73 72 71 71 69 68	66 65 64 64 63 63 63 62 61 61 61 60 60 59 58 58 57 57 56 55 55 55 55 55	46 46 45 44 42 42 41 40 39 39 38 36 35 35 34 33 33 32 31 38 45 60 75 80 100	100 90 85 82 80 75 73 70 65 60 80 110 120 125 120 100 90 80 75 55 54 53 52	50 50 49 48 48 47 47 45 45 44 43 42 41 40 39 39 38 37 36 35 35 36 40 70 90 85 80	57 56 56 56 55 53 53 53 52 51 50 50 49 48 50 55 60 70 80 90 70 60 50	44 43 43 42 42 41 40 40 39 39 38 37 37 36 36 36 35 35 34 33 33 32 31 30 29	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 2 3 4 2 5 6 7 8 9 20 21 22 3 4 2 5 6 7 2 8 2 9	12 14 11 10 11 10 12 11 20 50 80 20 96 90 100 100 105 100 105 107 110 105 107 110 105 100 112	496 280 178 148 132 115 110 100 105 110 115 114 108 109 100 40 80 90 100 100 110 100 100 100 100 100 100	30 15 20 80 82 84 82 84 82 84 82 84 80 79 80 82 84 80 79 80 94 96 92 98 105 108 114 114 112	112 114 115 116 115 114 115 112 118 122 124 151 160 175 170 169 168 160 158 162 164 168 152 164 168 152 170	161 166 170 169 165 162 172 174 171 170 177 176 168 160 161 162 163 164 164 173	176 182 274 400 360 300 230 180 175 178 171 170 172 175 169 168 169 167 166 164 168 157 157 157 157 158 157	172 174 171 169 160 100 110 112 114 115 114 113 112 114 113 95 98 97 95 98 97 95 96 82 81 80 79 79 76 69	64 68 61 64 62 60 18 14 10 10 14 12 10 8 8 8 10 61 62 62 59 54 50 49	98 98 39 40 42 50 51 64 72 81 79 78 70 71 70 72 71 70 71 70 71 71 70 71 71 70 71 71 70 71 71 70 71 71 70 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71	70 71 70 71 69 68 67 67 67 67 66 67 67 62 60 40 45 46 47 50 49 51	43 50 52 51 50 48 50 51 50 49 48 47 42 41 40 42 50 69 69 60 61 59 58	50 49 47 46 40 34 32 30 29 40 90 100 105 107 126 124 123 120 119 100 99 92 90 89 82 81 80 82 79
125 120		36 35	17	120 125	67	49 47	120 125	51	70 60	45	28 27	30 31	120 118		110 110	172	174 178	159	67 68	48 38	70	48 50	52	70 71
75	80	45	25	48	93 edia ar	59	49	78	49	56	37	Medie	72	123	84	146	168	195	108 nua:	37	69	60	53	78
-																								=
Stazion	e: LIVE	NZA a I				AVE	NZA			(2,64 m	s.m.)	G 1 0	Stazion	e: LIVI	NZA a l		Bacin Di Livi		IVE	NZA			(2,14 m	s.m.)
GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	отт	NOV	DIC	n 0	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	отт	NOV	DIC
-55 -55 -58 -58 -58 -58 -54 -45 -35 -88 -94 -70 -70 -65 -93 -98 -90 -87 -78 -80 -88 -93 -82 -78 -55 -78	342 302 207 27 15 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	-60 -74 -74 -74 -75 -65 -36 -15 -45 -45 -70 -52 -45 -70 -52 -53 -53 -70 -53 -70 -53 -70 -53 -70 -53 -70 -53 -70 -70 -70 -70 -70 -70 -70 -70 -70 -70	-25 -25 -20 -17 -15 -18 -15 -7 0 -5 32 24 5 16 10 10 15 18 18 12 18 18 11 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	9 9 6 10 12 0 0 9 5 0 5 5 2 2 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	54 50 102 90 370 280 182 120 54 36 28 33 65 53 50 42 37 40 52 50 46 38 21 12 5	12 12 0 -20 -38 -50 -18 -10 -17 -21 -30 -20 -8 -18 -18 -18 -18 -25 -76 -80 -90 -110 -110 -110 -110 -110	-110 -110 -110 -110 -110 -110 -110 -105 -105	-60 -62 -68 -73 -73 -73 -71 -55 -55 -55 -55 -56 -56 -56 -56 -64 -64 -64 -64 -65	-65 -65 -65 -67 -72 -75 -80 -80 -80 -90 -86 -75 -74 -74 -74 -74 -74 -74 -74 -74 -74 -74	-77 -75 -75 -80 -85 -85 -90 -100 -100 -102 -102 -102 -102 -102 -10	-106 -106 -106 -110 -114 -116 -123 -102 -102 -102 -102 -76 -76 -70 -81 -90 -110 -113 -113 -116 -118 -125 -120 -120	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 22 22 22 23 23 23 23 24 25 26 27 28 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	-70 -72 -75 -78 -79 -75 -74 -70 -63 -102 -110 -78 -83 -79 -72 -108 -93 -90 -101 -98 -90 -101 -95 -90 -68 15	353 331 179 52 3 -12 -38 -66 -69 -72 -73 -73 -75 -68 -52 -74 -43 -47 -50 -52 -64 -66 -71 -78	-88 -96 -107 -98 -93 -92 -52 -62 -71 -73 -73 -71 -90 -109 -109 -109 -109 -109 -109 -109	-50 -47 -43 -40 -38 -42 -36 -27 -24 -28 10 4 13 20 19 32 -7 -3 -6 -7 -2 3 1	2461363322114044	43 39 84 75 332 270 168 101 67 49 40 31 36 40 42 35 26 21 23 18 15 18 36 28 25 19 14 6 2 2 2	-2 -4 -8 -32 -55 -69 -31 -29 -30 -34 -37 -45 -48 -48 -48 -48 -63 -70 -81 -103 -96 -102 -105 -114 -119 -120 -120	-116 -114 -106 -110 -112 -113 -113 -114 -113 -110 -107 -105 -103 -102 -102 -105 -101 -96 -95 -91 -86 -78 -62 -51 -44 -46	-65 -69 -74 -80 -83 -83 -79 -76 -50 -50 -50 -53 -53 -54 -62 -64 -69 -70 -70 -73 -68	-66 -67 -70 -70 -71 -76 -83 -86 -89 -94 -102 -93 -88 -77 -78 -75 -72 -71 -76 -78 -78 -78 -78 -78 -78 -78 -78 -78 -78	-80 -76 -74 -76 -82 -89 -91 -93 -94 -95 -95 -95 -95 -93 -92 -103 -94 -92 -88 -80 -73 -71 -86 -94 -106 -90	-92 -94 -96 -100 -103 -106 -110 -122 -96 -95 -93 -80 -85 -89 -65 -59 -52 -61 -70 -78 -99 -102 -104 -105 -109 -112 -113 -118 -110 -106
-67	4	-51	3	9	69	-44	-89	-61	-77	-94	-102	Medic	-81	-18	-80	-9	4	57	-58	-94	-67	-79	-89	-93
il .				M	edia ar	mua: -	42										M	edia ar	ınua: -	51				

				Bac	ino:	PIA	VE					Ç					Bac	ino:	PIA	VE				
	1			TORIA		_				185,00 n	s.m.)	°	Stazion	nc: PIA\	E a NE	RVESA	DELLA	BATTA	_		,	(77,54 =	e.m.)
GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	отт	NOV	DIC	· ·	GEN	FEB	MAR	-	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	отт	NOV	DIC
******	******	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	*********	*********		***********		103 104 104 104 103 104 103 102 104	105 109 110 102 107 110 109 107 112 110 105 105 105 105 107 107 104 106 106 107 106 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109	105 101 106 107 107 107 107 109 98 102 106 106 107 105 98 97 106 101 105 109 101 105 109 101 105 104 106 106	101 104 101 104 101 98 98 102 104 104 107 98 111 108 105 105 106 99 98 97 99 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 2 3 14 5 6 7 8 9 10 11 2 3 14 5 6 7 8 9 20 12 22 24 5 6 7 8 29 30 31	25 21 19 18 15 10 11 18 16 22 16 15 7 10 8 9 28 18 17 21 20 18 15 14 16 17 18 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	176 73 50 36 37 31 25 28 27 27 27 27 27 27 27 22 21 26 30 31 28 22 22 22 23 20 19	20 9 27 33 34 33 33 40 39 37 25 32 27 36 32 33 30 30 28 22 20 18 21 21	21 20 23 24 28 28 27 29 36 55 44 47 52 47 40 43 42 46 47 51 56 47 56 47 56 47 57 68	66 61 63 73 60 59 61 60 82 63 63 65 69 71 74 77 72 60 61 75 69 68 69 72 58 49 80 78	57 57 57 61 50 83 67 52 48 43 45 50 55 48 49 45 49 42 49 42 38 36 34 29 30	30 27 23 32 28 21 22 23 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21	24 21 21 21 16 21 19 19 19 17 18 21 25 20 17 18 26 25 27 27 27 22 28 31 32 32	30 27 23 22 20 20 18 17 20 47 40 33 30 28 27 26 26 26 22 23 21 19 20 20 20 21 21 22 23 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21	21 24 23 20 18 25 26 22 26 26 26 26 26 27 27 27 27 22 22 22 23 22 23 22 23 23 24 22 23 24 24 25 26 26 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	19 10 13 18 19 6 16 16 13 17 18 18 18 22 23 20 18 19 20 21 22 23 22 24 21 19 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	15 17 16 16 16 15 12 15 16 17 20 20 20 20 17 17 15 16 14 15 10 8 15 14 12 9 6 18 20 19 20 19 20 19 20 19 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20
•	*	*	•		» edia ar	* inua: *	*	•	107	104	101	Medie	16	34	27	43	64	49 edia an	22 inua:	23	24	24	18	16
					no:	BRE	NTA					G					Baci	no:]	BRE	NTA				
-		NTA a B								05,83 ш		o r m		e: BRE								Ι	14,24 m	—
GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	отт	NOV	DIC	o t	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	отт	NOV	DIC
-								SET 108 108 108 107 107 95 94 94 129 128 115 108 82 82 107 106 106 105 82 85 106 106 106 106 107 107 108				o r m									SET 12 24 22 29 21 -3 -13 -13 -13 28 65 53 46 27 14 17 18 10 -16 -24 -13 -10 -23 -25 -27 -39 -41 -30	Ι		r –
91 89 84 81 80 80 79 75 78 76 76 76 76 76 76 76 76 76 76 77 76 76	156 126 108 99 94 91 94 88 84 93 89 101 98 103 102 94 103 106 106 106 92 79 104 98 105 104	MAR 80 95 99 85 98 99 104 95 107 111 122 120 117 118 114 113 121 120 117 116 107 108 106 115 112 107 108 107	APR 127 126 128 133 136 168 195 180 159 156 149 141 136 131 133 171 163 144 134 120 121 145 153 151 154 203 186	MAG 168 165 165 165 165 159 160 * * * 171 175 176 182 176 171 162 181 171 170 168 169 165 168 157 154 148 147 147 148 147	157 147 150 147 163 150 143 137 134 134 136 175 150 147 145 146 146 143 139	LUG * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	96 96 95 95 95 95 97 97 97 97 97 97 97 99 100 99 97 98 99 100 98 106 107 108	108 108 107 107 95 94 94 129 128 115 106 106 106 106 106 106 106 106 106 106	90 89 90 83 83 86 84 79 84 80 82 82 82 82 82 82 82 83 82 82 83 82 82 83 82 83 82 83 83 84 84 85 86 86 86 87 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88	80 79 80 79 80 80 79 79 69 68 80 86 85 83 81 82 81 83 87 86 96 85 84 83 79	81 79 78 78 78 78 78 78 78 78 76 78 94 77 90 90 89 86 78 88 89 90 76 76 91 75 88	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 1 12 13 14 15 17 18 19 20 1 22 22 24 25 6 7 8 9 30	GEN 9 6 -10 -13 -19 -24 2 -13 -34 -34 -33 -35 -37 -36 -42 -43 -43 -44 -42 -43 -45 -5 5	FEB 172 131 106 55 46 38 28 30 19 10 21 47 37 39 40 21 29 18 61 49 44 30 10 34 36 39 43	42 20 6 24 37 15 25 44 48 40 53 69 72 69 68 68 63 54 53 57 57 58 57	APR 59 71 74 75 79 83 86 106 141 154 125 116 109 104 96 92 90 108 133 110 119 111 119 1167	135 132 132 131 127 126 126 128 152 131 131 139 140 147 150 143 139 140 137 139 140 137 136 129 127 167 135 124 124 161 166	141 129 126 128 176 149 137 129 119 97 93 91 148 119 118 115 105 105 105 96 91 90 88 88 85 80 75 70 66	43 47 46 56 56 52 32 36 25 26 29 20 43 71 63 55 48 43 55 61 59 52 -2 -22 -35 -45 -51 -54 -61	-52 -34 -35 -38 -45 -51 -54 -57 -59 -64 -64 -52 -50 -49 -52 -56 -58 -56 -57 -58 -58 -58 -38 -20 -1 3 7 25 39 31	12 24 22 22 19 21 -3 -13 -13 28 65 53 46 27 14 17 15 17 18 10 -24 -13 -25 -27 -39 -41	ott -24 -43 -49 -53 -55 -53 -51 -48 -45 -49 -49 -51 -52 -52 -40 -36 -36 -37 -38 -27 -25 -33 -34 -36 -37 -38 -37	-38 -32 -36 -38 -39 -42 -43 -44 -46 -47 -43 -44 -48 -49 -50 -49 -46 -37 -32 -17 -13 -25 -31 -33 -39	-39 -37 -38 -40 -52 -58 -59 -61 -58 -57 -61 -63 -62 -47 -51 -45 -43 -55 -56 -66 -66 -66 -66 -66 -66 -66 -66

			Baci	ino:	BAC	СНІ	GLIC)NE				Ģ				Baci	ino:	BAC	СНІ	GLIC)NE			
Stazione	: ASTI	CO a PE			DAC	CIII	GLIC		(3	20,00 m	1 S.M.)	i o r	Stazion	e: TESI	NA a BO							C	37,62 m	s.m.)
GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	отт	NOV	DIC	n.	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	отт	NOV	DIC
* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	39 26 16 14 13 12 12 11 10 4 4 4 4 5 5 5 6 6 6 6 7 8 8	8 6 10 11 12 14 18 20 24 29 26 23 20 20 18 18 16 16 4 8 8 10 17 18 25	25 30 34 36 38 38 66 94 61 45 38 34 26 23 21 20 48 39 30 22 22 26 46 44 46 44 122 70 60	56 56 54 46 44 45 40 40 40 36 34 42 22 22 24 22 24 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	34 24 22 25 48 34 27 16 19 46 34 26 24 22 24 26 21 12 12 10 10 10	10 10 10 10 10 10 10 10 11 16 16 12 11 10 16 14 12 12 10 6 5 5	44455556666334444469988884688888888888888888888	5 5 4 4 4 4 4 4 5 9 14 12 11 10 4 4 4 4 4 4 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	66778444455544455556456788844446	66444555664444455556678886666666	*****	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 24 25 26 27 28 29 30 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31	15 10 10 5 5 -20 -10 -10 -15 -15 -15 -15 -15 -15 -15 -15 -20 -20 -20 -20 -20 -20 -20 -20 -20 -20	-25 -20 -20 -20 -25 -25 -25 -20 -20 -20 -15 -15 -15 -15 -15 -15 -10 -10 -10 -10 -10	-10 -5 10 10 15 15 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	35 40 40 45 45 50 50 50 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45	15 15 15 20 20 20 25 20 20 25 25 30 30 30 35 25 25 25 25 25 20 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25	25 20 20 20 20 15 15 10 10 10 15 15 20 20 25 25 20 20 15 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	### ### ### ### ### ## ## ## ## ## ## #	44 4444444444444444444444444444444444	\$\;\frac{1}{2}\\$\;\frac{1}{2}\\$\\$\\$\\$\\$\\$\\$\\$\\$\\$\\$\\$\\$\\$\\$\\$\\$\\$\\$	\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$4444444444444444444444444	\$	*****
*	*	16	43	38 Me	22 edia ar	11 inua: *	6	6	5	5	4	Medie	-11	-17	24	35	25 Mo	15 edia ar	-33 mua: -	-47 16	-48	-46	-39	-42
Stazione		no: A		O-GI	UA' I	FRAS	SSIN	E GO		ONE 169,50 m	s.m.)	G i o r	Stazion		no:				FRAS	SIN	E GC		ONE 17,28 m	1 6.M.)
GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	отт	NOV	DIC	n 0	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	отт	NOV	DIC
23 23 21 20 21 20 21 20 21 20 22 19 20 20 19 19 19 18 18 19 19 18 19 18 18 19 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	38 28 27 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	20 20 21 21 21 21 29 36 31 32 31 32 29 29 30 28 27 26 25 23 23 23 23 23 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29	32 33 34 34 34 37 42 39 38 37 36 37 36 37 36 37 36 37 36 37 37 43 43 41	40 39 39 39 39 39 41 40 39 38 37 36 36 35 35 31 30 29 28 28 28 28 34 29	27 27 27 27 35 32 28 26 ***	**********	******	***********	*********	**********	**********	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 24 25 26 27 28 29 30 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31	-240 -240 -240 -240 -160 -240 -240 -240 -240 -240 -240 -240 -24	332 35 -60 -150 -170 -190 -240 -240 -240 -240 -240 -240 -240 -190 -160 -240 -240 -240 -240 -240 -240 -240 -24	-240 -240 -240 -240 -240 -240 -240 -130 -160 -160 -240 -240 -240 -240 -240 -240 -240 -24	-240 -240 -240 -240 -240 -240 -190 -170 -170 -170 -170 -190 -170 -190 -190 -190 -190 -190 -190 -190 -19	-170 -170 -170 -170 -170 -170 -170 -170	******	*******	******				*********
		27	37	34					1			Medie												

Section Page	Stazio		ino:			UA'	FRAS	SSIN	E G		ONE		G	Stazio	no: ALP			MEL		E BA	SSO	ADIO		25,18 m	ı s.m.)
333 123 230 343 727 340 235 342 237 330 360 350 25 350	GEN	PEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	отт	NOV	DIC	n	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	T		
1327 20 233 307 248 247 255 260 220 312 355 350 4 30 40 10 50 27 15 30 27 15 30 40 30 55 55 47 325 110 270 307 261 277 270 260 220 233 2	-335	222	-260	-313	-275	-240	-253	-262	-227	-330	-300	-350	2	-50	150	0	-50	-25	0	-40	-40	-50	-55	-55	-50
292 170 290 302 244 226 246 226 235 330 345 340 7 8 9 9 10 20 50 25 25 20 40 46 50 55 55 42 427 247	-327 -325	20 -110	-253 -270	-307 -307	-280 -261	-241 -237	-255 -260	-260 -260	-230 -230	-312 -312	-355 -355	-350 -345	5	-50 -50	40 20	-10 -15	-50 -50	-25 -25	-15 10	-40 -40	-40 -40	-50 -50	-55 -55	-55 -55	-47 -45
297 290 100 220 226 270 240 262 240 323 360 353 10 50 155 5 20 25 5 40 40 60 55 53 35 35 331 331 335 3	-292 -212	-170 -205	-290 -265	-302 -305	-284 -287	-220 -235	-240 -245	-262 -262	-235 -240	-330 -330	-355 -360	-360 -360	7 8	-50 -50	0	-20 -20	-50	-25 -25	20	-40	-40	-50	-55 -55	-55 -55	-42
321 302 203 243 246 246 246 247 247 315 340 345 12 590 202 51 40 -25 55 -40 40 -20 -25 53 53 32 323 320 320 323 320 323 320	-297	-290	-100	-220	-296	-270	-240	-262	-240	-323	-360	-353	10	-50	-15	5	20	-25	5	-40	-40	50	-55	-55	-37
323 306 340 267 243 257 150 260 278 330 360 320 15 360 257 200 0 257 10 59 40 35 55 53 340 337 311 257 220 220 220 230 331 3	-321 -321	-295 -300	-153 -200	-243 -243	-240 -230	-264 -255	-240 -235	-273 -280	-247 -247	-315 -322	-360 -360	-345 -345	12 13	-50 -50	-20 -20	-5 -10	40	-25 -25	-5 -5	-40 -40	-40 -40	-20 -25	-55 -55	-55 -55	-33 -32
340 315 373 370	-323 -337	-306 -311	-240 -251	-267 -285	-243 -218	-257 -257	-150 -150	-260 -260	-278 -320	-330 -309	-360 -338	-320 - 297	15 16	-50 -50	-25 -25	-20 -25	-20	-25 -25	-10 50	50 45	-40 -40	-35 -40	-55 -55	-55 -55	-35 -40
347 120 290 264 218 160 380 265 320 315 360 337 21 500 70 40 0 22 20 15 46 50 55 45 50 340 170 295 245 222 217 135 270 318 313 335 337 22 50 0 45 50 25 15 50 60 50 55 45 50 340 170 295 245 222 217 315 270 318 317 322 335 345 23 50 10 45 10 25 10 0 40 50 55 45 50 340 277 297 227 270 270 270 270 318 317 335 335 345 23 50 10 45 10 25 10 0 40 50 55 45 51 340 277 297 297 277 278 278 313 313 315 360 325 320 315 360 325 320 315 320	-340 -340	-315 -297	-273 -280	-270 -210	-198 -205	-202 -150	-218 -220	-260 -265	-307 -339	-320 -300	-360 -365	-337 -340	18 19	-50 -50	-30 -30	-30 -35	20	-25 -25	10 120	-25 20	-40 -40	-50 -50	-55 -55	-55 -55	-46
340 275 285 225 225 227 217 207 218 327 338 332 335 345 23 340 348 247 295 295 295 290 220 220 240 315 320 332 350 25 50 0 0 0 15 25 0 0 40 -30 55 45 -30 53 435 -34 -30 53 -347 -395	-347	-103	-290	-264	-218	-160	-80	-265	-320	-315	-360	-337	21	-50	70	-40	0	-25	20	15	-40	-50	-55	-45	
340 - 277 - 297 297 297 297 297 297 297 297 297 297 297 297 397 345	-340	-225	-295 -300	-293	-225 -220	-217	-200	-270	-318 -318	-332 -317	-335 -340	-345 -348	23 24	-50 -50	10	-45 -50	-10 -15	-25 -25	10 5	-5	-40 -40	-50 -50	-55 -55	-45 -45	-51 -52
345 -300 243 244 225 240 225 347 325 330 346 340 340 -50 25 -40 35 -40 35 -45 -55 -55 -55 -25	-340 -340	-272 -277	-297 -302	-297 -310	-227 -235	-197 -200	-235 -235	-232 - 227	-315 -320	-313 -313	-335 -341	-350 -347	26 27	-50 -50	-5 -15	-50 -50	-20 -20	-25 -25	-5 -15	-15 -20	-40 -40	-50 -50	-55 -55	-45 -45	-54 -55
Studione: ADIGE EBRINGO SET OTT NOV DIC Studione: ADIGE Studione: AD	-345 -293	-293	-300 -305	-263	-244 -240	-235	-240 -247	-235 -235	-330	-325 -325	-330	-360 -360	29 30	-50 -40	-20	-50 -50	-20	-20 -15	-30	-30	-40 -45	-50	-55 -55	-45	-55 -55
Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE Student: ADIGE & Student:	! —	-190		-276		-224			-281		-346				22		-16	-	9			-41		-51	-55
Statione: ADIGE & LEGNACO CIR, 21 m s.m. Proceedings Statione: ADIGE & BOARA PISANT CIR, 21 m s.m. Proceedings Statione: ADIGE & BOARA PISANT CIR, 21 m s.m. Proceedings Procee		1 .,,	1 -5.		,				1 201		1										1		-55	J.	-10
CEN FEB MAR APR MAG GIU LUG AGO SET OTT NOV DIC DIC NOV DIC NOV DIC DIC NOV DIC	_																								
2.42 -284 -286 -186 -170 -209 > > > > 2.58 -236 -286 -282 -190 -174 -207 > > > 2.314 -219 -326 -300 -22 -78 -155 -255 -234 -275 -293 -334 - 274 -308 -280 -193 -180 -210 > > - -275 -288 -278 -196 -142 -212 > > - -278 -292 -279 -209 -129 -14 > > > - -280 -280 -291 -291 -244 > > > - -286 -290 -284 -292 -292 -292 -292 -292 -292 -290 -284 -292 -290 -294 -296 -299 -200 -294 -296 -290 -290 -294 -296 -292 -290 <td< td=""><td></td><td></td><td>Baci</td><td>ino:</td><td>MEL</td><td>OIO E</td><td>BAS</td><td>SSO</td><td>ADIO</td><td>GΕ</td><td></td><td></td><td>G</td><td></td><td></td><td>Baci</td><td>no:</td><td>MED</td><td>IO E</td><td>BAS</td><td>SSO</td><td>ADIC</td><td>Œ</td><td></td><td></td></td<>			Baci	ino:	MEL	OIO E	BAS	SSO	ADIO	GΕ			G			Baci	no:	MED	IO E	BAS	SSO	ADIC	Œ		
2-258 -286 -282 -190 -174 -207	Stazion	e: ADK				OIO E			ADIO		18,21 m	s.mi.)	G i o r	Stazion	se: ADK				IO E		SSO	ADIO	_	8,61 m	s.m.)
-278 -292 -279 -269 -129 -214	GEN	FEB	MAR	GNAGO APR	MAG	GIU	LUG			OTT	NOV	·	G i o r n	GEN	FEB	MAR	ARA PIS	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	отт	NOV	DIC
- 284 - 286 - 299 -200 -104 -248	GEN	FEB -242 -258	MAR -284 -286	APR -286 -282	MAG -186 -190	GIU -170 -174	-209 -207			OTT *	NOV	DIC	1 2	GEN -327 -314	-258 -219	MAR -320 -326	APR -318 -300	MAG -100 -92	GIU -30 -78	LUG -155 -155	AGO -265 -255	SET -214 -234	отт -279 -275	NOV -293 -293	-332 -334
288 284 272 196 120 224	GEN	-242 -258 -274 -275	MAR -284 -286 -308 -288	APR -286 -282 -280 -278	-186 -190 -193 -196	-170 -174 -180 -142	-209 -207 -210 -212			OTT	NOV	DIC	1 2 3 4	GEN -327 -314 -321 -317	-258 -219 -258 -302	MAR -320 -326 -337 -342	APR -318 -300 -270 -261	MAG -100 -92 -98 -88	-30 -78 -106 -98	-155 -155 -170 -178	AGO -265 -255 -254 -291	SET -214 -234 -234 -239	OTT -279 -275 -261 -274	-293 -293 -318 -332	-332 -334 -305 -294
308 320 288 202 169 230	GEN	-242 -258 -274 -275 -278 -280	MAR -284 -286 -308 -288 -292 -290	-286 -282 -280 -278 -279 -284	-186 -190 -193 -196 -209 -194	-170 -174 -180 -142 -129 -118	-209 -207 -210 -212 -214 -218			OTT *	NOV	DIC	1 2 3 4 5 6	-327 -314 -321 -317 -326 -343	-258 -219 -258 -302 -296 -304	-320 -326 -337 -342 -315 -310	APR -318 -300 -270 -261 -250 -244	-100 -92 -98 -88 -80 -97	-30 -78 -106 -98 -105 -56	-155 -155 -170 -178 -178 -183	-265 -255 -254 -291 -308 -272	-214 -234 -234 -239 -242 -248	-279 -275 -261 -274 -280 -293	-293 -293 -318 -332 -302 -292	-332 -334 -305 -294 -288 -292
- 286 -288 -194 -192 -187 -236	GEN	-242 -258 -274 -275 -278 -280 -284 -288	MAR -284 -286 -308 -288 -292 -290 -286 -284	-286 -282 -280 -278 -279 -284 -299 -272	-186 -190 -193 -196 -209 -194 -200 -196	-170 -174 -180 -142 -129 -118 -104 -120	-209 -207 -210 -212 -214 -218 -248 -224			OTT *	NOV	DIC	1 2 3 4 5 6 7 8	-327 -314 -321 -317 -326 -343 -353 -323	-258 -219 -258 -302 -296 -304 -307 -311	-320 -326 -337 -342 -315 -310 -312 -310	APR -318 -300 -270 -261 -250 -244 -251 -254	-100 -92 -98 -88 -80 -97 -92 -82	-30 -78 -106 -98 -105 -56 -30 -104	-155 -155 -170 -178 -178 -183 -194 -137	AGO -265 -255 -254 -291 -308 -272 -267 -264	-214 -234 -234 -239 -242 -248 -254 -289	-279 -275 -261 -274 -280 -293 -300 -277	-293 -293 -318 -332 -302 -292 -288 -292	-332 -334 -305 -294 -288 -292 -310 -332
-282 -285 -240 -172 -150 -268	GEN	-242 -258 -274 -275 -278 -280 -284 -288 -286 -308	MAR -284 -286 -308 -288 -292 -290 -286 -284 -288 -320	-286 -282 -280 -278 -279 -284 -299 -272 -266 -268	-186 -190 -193 -196 -209 -194 -200 -196 -198 -202	-170 -174 -180 -142 -129 -118 -104 -120 -137 -169	-209 -207 -210 -212 -214 -218 -248 -224 -227 -230			OTT *	NOV	DIC	1 2 3 4 5 6 7 8 9	GEN -327 -314 -321 -317 -326 -343 -353 -323 -317 -312	-258 -219 -258 -302 -296 -304 -307 -311 -318 -334	-320 -326 -337 -342 -315 -310 -312 -306 -304	APR -318 -300 -270 -261 -250 -244 -251 -254 -218 -164	-100 -92 -98 -88 -80 -97 -92 -82 -86 -81	-30 -78 -106 -98 -105 -56 -30 -104 -121 -140	-155 -155 -170 -178 -178 -183 -194 -137 -171 -196	-265 -255 -254 -291 -308 -272 -267 -264 -268 -268	-214 -234 -234 -239 -242 -248 -254 -289 -293 -265	-279 -275 -261 -274 -280 -293 -300 -277 -271 -272	-293 -293 -318 -332 -302 -292 -288 -292 -308 -333	-332 -334 -305 -294 -288 -292 -310 -332 -337 -326
- 280 - 288 - 242 - 166 - 164 - 276	GEN	-242 -258 -274 -275 -278 -280 -284 -286 -308 -290 -286	MAR -284 -286 -308 -288 -292 -290 -286 -284 -288 -320 -296 -288	-286 -282 -280 -278 -279 -272 -266 -268 -262 -194	-186 -190 -193 -196 -209 -194 -200 -196 -198 -202 -194 -192	-170 -174 -180 -142 -129 -118 -104 -120 -137 -169 -180	-209 -207 -210 -212 -214 -218 -248 -224 -227 -230 -232 -236			OTT ***	NOV	DIC	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12	-327 -314 -321 -317 -326 -343 -353 -323 -317 -312 -316 -328	-258 -219 -258 -302 -296 -304 -307 -311 -318 -334 -336 -322	-320 -326 -337 -342 -315 -310 -312 -306 -304 -312 -290	-318 -300 -270 -261 -250 -244 -251 -254 -164 -139 -160	-100 -92 -98 -88 -80 -97 -92 -82 -86 -81 -114 -132	-30 -78 -106 -98 -105 -56 -30 -104 -121 -140 -144 -156	-155 -155 -170 -178 -178 -183 -194 -137 -171 -196 -206 -220	-265 -255 -254 -291 -308 -272 -267 -264 -268 -268 -277 -290	-214 -234 -234 -239 -242 -248 -254 -289 -293 -265 -219 -203	-279 -275 -261 -274 -280 -293 -300 -277 -271 -272 -272 -286	-293 -293 -318 -332 -302 -292 -288 -292 -308 -333 -333 -305	-332 -334 -305 -294 -288 -292 -310 -332 -337 -326 -302
304 318 -250 -150 -172 -298	GEN	-242 -258 -274 -275 -278 -280 -284 -286 -308 -290 -286 -285	-284 -286 -308 -288 -292 -290 -286 -284 -288 -320 -296 -288 -286	-286 -282 -280 -278 -279 -284 -299 -272 -266 -268 -262 -194 -218	-186 -190 -193 -196 -209 -194 -200 -196 -198 -202 -194 -192 -180	-170 -174 -180 -142 -129 -118 -104 -120 -137 -169 -180 -187 -155	-209 -207 -210 -212 -214 -218 -248 -224 -227 -230 -232 -236 -252			OTT ***	NOV	DIC	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13	-327 -314 -321 -317 -326 -343 -353 -323 -317 -312 -316 -328 -349	-258 -219 -258 -302 -296 -304 -307 -311 -318 -334 -336 -322 -323	-320 -326 -337 -342 -315 -310 -312 -310 -304 -312 -290 -276	-318 -300 -270 -261 -250 -244 -251 -254 -218 -164 -139 -160 -176	-100 -92 -98 -88 -80 -97 -92 -82 -86 -81 -114 -/32 -131	-30 -78 -106 -98 -105 -56 -30 -104 -121 -140 -144 -/56 -127	-155 -155 -170 -178 -178 -183 -194 -137 -171 -196 -206 -220 -220	-265 -255 -254 -291 -308 -272 -267 -264 -268 -277 -290 -264	-214 -234 -234 -239 -242 -248 -254 -289 -293 -265 -219 -203 -220	-279 -275 -261 -274 -280 -293 -300 -277 -271 -272 -272 -286 -309	-293 -293 -318 -332 -302 -292 -288 -292 -308 -333 -333 -305 -297	-332 -334 -305 -294 -288 -292 -310 -332 -337 -326 -302 -298 -303
-280	GEN	-242 -258 -274 -275 -278 -280 -284 -288 -296 -308 -290 -286 -285 -282 -282	MAR -284 -286 -308 -288 -292 -290 -286 -284 -288 -320 -286 -288 -286 -285 -288	-286 -282 -280 -278 -279 -284 -299 -272 -266 -268 -262 -194 -218 -240 -242	-186 -190 -193 -196 -209 -194 -200 -196 -198 -202 -194 -192 -180 -172 -166	-170 -174 -180 -142 -129 -118 -104 -120 -137 -169 -187 -155 -150 -164	-209 -207 -210 -212 -214 -218 -248 -224 -227 -230 -232 -236 -252 -268 -276			OTT ***	NOV	DIC ***	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	-327 -314 -321 -317 -326 -343 -353 -323 -317 -312 -316 -328 -349 -351 -310	-258 -219 -258 -302 -296 -304 -307 -311 -318 -334 -336 -322 -323 -323 -321	-320 -326 -337 -342 -315 -310 -312 -310 -306 -304 -312 -290 -276 -265 -265	APR -318 -300 -270 -261 -250 -244 -251 -254 -218 -164 -139 -160 -176 -193 -218	-100 -92 -98 -88 -80 -97 -92 -82 -86 -81 -114 -132 -131 -117 -83	-30 -78 -106 -98 -105 -56 -30 -104 -121 -140 -144 -156 -127 -80 -101	-155 -155 -170 -178 -178 -183 -194 -137 -171 -196 -220 -220 -216 -190	AGO -265 -255 -254 -291 -308 -272 -267 -264 -268 -268 -277 -290 -264 -246 -246	-214 -234 -234 -239 -242 -248 -254 -289 -293 -265 -219 -203 -220 -229 -256	-279 -275 -261 -274 -280 -293 -300 -277 -271 -272 -286 -309 -312 -298	-293 -293 -318 -332 -302 -292 -288 -292 -308 -333 -333 -305 -297 -294 -290	-332 -334 -305 -294 -288 -292 -310 -332 -337 -326 -302 -298 -303 -312 -327
-272 -290 -240 -136 -176 > > > > 20 -348 -320 -269 -178 -28 -51 -223 -253 -243 -312 -294 -307 - 282 -286 -222 -106 -180 > > > > 21 -354 -300 -273 -201 10 -60 -216 -227 -235 -312 -291 -317 - 284 -282 -232 -94 -184 > > > > 22 -315 -309 -278 -223 40 -64 -233 -244 -252 -296 -293 -339 - 288 -280 -235 -96 -188 > > > 22 -315 -309 -278 -223 40 -64 -233 -244 -252 -296 -293 -339 - 288 -280 -232 -104 -195 > > > 24 -310 -333 -313 -214 26	GEN	-242 -258 -274 -275 -278 -280 -284 -288 -286 -308 -290 -286 -285 -282 -280 -276 -304	-284 -286 -308 -288 -292 -290 -286 -284 -288 -320 -286 -288 -286 -285 -288 -290 -318	-286 -282 -280 -278 -279 -284 -299 -272 -266 -268 -262 -194 -218 -240 -242 -246 -250	-186 -190 -193 -196 -209 -194 -200 -196 -198 -202 -194 -192 -180 -172 -166 -154	-170 -174 -180 -142 -129 -118 -104 -120 -137 -169 -187 -155 -150 -164 -170	-209 -207 -210 -212 -214 -218 -248 -224 -227 -230 -232 -236 -252 -268 -276 -285			OTT ***	NOV	DIC ***	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17	-327 -314 -321 -317 -326 -343 -353 -323 -317 -312 -316 -328 -349 -351 -310 -304 -303	-258 -219 -258 -302 -296 -304 -307 -311 -318 -334 -336 -322 -323 -319 -321 -328 -337	-320 -326 -337 -342 -315 -310 -312 -306 -304 -312 -290 -276 -265 -264 -271 -289	-318 -300 -270 -261 -250 -244 -251 -254 -218 -164 -139 -160 -176 -193 -218 -215 -217	-100 -92 -98 -88 -80 -97 -92 -82 -86 -81 -114 -132 -131 -117 -83 -59 -70	-30 -78 -106 -98 -105 -56 -30 -104 -121 -140 -144 -156 -127 -80 -101 -91 -75	-155 -155 -170 -178 -178 -183 -194 -137 -171 -196 -206 -220 -216 -190 -214 -217	AGO -265 -255 -254 -291 -308 -272 -267 -264 -268 -277 -290 -264 -246 -247 -241	-214 -234 -234 -239 -242 -248 -254 -289 -293 -265 -219 -203 -229 -256 -257	-279 -275 -261 -274 -280 -293 -300 -277 -271 -272 -272 -286 -309 -312 -298 -295	-293 -293 -318 -332 -302 -292 -288 -292 -308 -333 -333 -305 -297 -294 -290 -306	-332 -334 -305 -294 -288 -292 -310 -332 -337 -326 -302 -298 -303 -312 -327 -338
-284 -282 -232 -94 -184 > > > > 22 -315 -309 -278 -223 40 -64 -233 -244 -252 -296 -293 -339 - 288 -280 -235 -96 -188 > > > > 23 -303 -316 -291 -212 46 -74 -230 -255 -267 -294 -301 -346 - 324 -304 -242 -98 -192 > > > 24 -310 -333 -313 -214 26 -83 -240 -254 -251 -287 -317 -312 - 300 -296 -232 -104 -195 > > > > 25 -315 -340 -324 -189 52 -54 -256 -244 -259 -288 -326 -308 - 296 -285 -228 -128 -128 -290 -141 11 -68 -235 -251 -260 -294 -290 </td <td>GEN</td> <td>-242 -258 -274 -275 -278 -280 -284 -286 -308 -290 -286 -285 -282 -280 -276 -304 -284</td> <td>-284 -286 -308 -288 -292 -290 -286 -284 -288 -320 -296 -288 -288 -290 -318 -296</td> <td>-286 -282 -280 -278 -279 -284 -299 -272 -266 -268 -262 -194 -218 -240 -242 -246 -250 -258</td> <td>-186 -190 -193 -196 -209 -194 -200 -196 -198 -202 -194 -192 -180 -172 -166 -154 -150 -146</td> <td>-170 -174 -180 -142 -129 -118 -104 -120 -137 -169 -187 -155 -150 -164 -170 -172 -174</td> <td>-209 -207 -210 -212 -214 -218 -248 -224 -227 -230 -232 -236 -252 -268 -276 -285</td> <td></td> <td></td> <td>OTT ***</td> <td>NOV</td> <td>DIC</td> <td>1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18</td> <td>-327 -314 -321 -317 -326 -343 -353 -317 -312 -316 -328 -349 -351 -310 -304 -303 -307</td> <td>-258 -219 -258 -302 -296 -304 -307 -311 -318 -334 -322 -323 -319 -321 -328 -337 -343</td> <td>-320 -326 -337 -342 -315 -310 -312 -310 -306 -304 -312 -290 -276 -265 -264 -271 -289 -300</td> <td>-318 -300 -270 -261 -250 -244 -251 -254 -164 -139 -160 -176 -193 -218 -215 -217 -216</td> <td>-100 -92 -98 -88 -80 -97 -92 -82 -86 -81 -114 -132 -131 -117 -83 -59 -70 -73</td> <td>-30 -78 -106 -98 -105 -56 -30 -104 -121 -140 -144 -156 -127 -80 -101 -91 -75 -76</td> <td>-155 -155 -170 -178 -178 -183 -194 -137 -171 -196 -206 -220 -216 -190 -214 -217 -228</td> <td>AGO -265 -255 -254 -291 -308 -272 -267 -264 -268 -277 -290 -264 -246 -247 -241 -259 -256</td> <td>-214 -234 -234 -239 -242 -248 -254 -289 -293 -265 -219 -203 -220 -256 -257 -238 -242</td> <td>-279 -275 -261 -274 -280 -293 -300 -277 -271 -272 -272 -286 -309 -312 -298 -295 -292 -293</td> <td>-293 -293 -318 -332 -302 -292 -288 -292 -308 -333 -333 -305 -297 -294 -290 -306 -339 -324</td> <td>-332 -334 -305 -294 -288 -292 -310 -332 -337 -326 -302 -298 -303 -312 -327 -338 -303 -298</td>	GEN	-242 -258 -274 -275 -278 -280 -284 -286 -308 -290 -286 -285 -282 -280 -276 -304 -284	-284 -286 -308 -288 -292 -290 -286 -284 -288 -320 -296 -288 -288 -290 -318 -296	-286 -282 -280 -278 -279 -284 -299 -272 -266 -268 -262 -194 -218 -240 -242 -246 -250 -258	-186 -190 -193 -196 -209 -194 -200 -196 -198 -202 -194 -192 -180 -172 -166 -154 -150 -146	-170 -174 -180 -142 -129 -118 -104 -120 -137 -169 -187 -155 -150 -164 -170 -172 -174	-209 -207 -210 -212 -214 -218 -248 -224 -227 -230 -232 -236 -252 -268 -276 -285			OTT ***	NOV	DIC	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18	-327 -314 -321 -317 -326 -343 -353 -317 -312 -316 -328 -349 -351 -310 -304 -303 -307	-258 -219 -258 -302 -296 -304 -307 -311 -318 -334 -322 -323 -319 -321 -328 -337 -343	-320 -326 -337 -342 -315 -310 -312 -310 -306 -304 -312 -290 -276 -265 -264 -271 -289 -300	-318 -300 -270 -261 -250 -244 -251 -254 -164 -139 -160 -176 -193 -218 -215 -217 -216	-100 -92 -98 -88 -80 -97 -92 -82 -86 -81 -114 -132 -131 -117 -83 -59 -70 -73	-30 -78 -106 -98 -105 -56 -30 -104 -121 -140 -144 -156 -127 -80 -101 -91 -75 -76	-155 -155 -170 -178 -178 -183 -194 -137 -171 -196 -206 -220 -216 -190 -214 -217 -228	AGO -265 -255 -254 -291 -308 -272 -267 -264 -268 -277 -290 -264 -246 -247 -241 -259 -256	-214 -234 -234 -239 -242 -248 -254 -289 -293 -265 -219 -203 -220 -256 -257 -238 -242	-279 -275 -261 -274 -280 -293 -300 -277 -271 -272 -272 -286 -309 -312 -298 -295 -292 -293	-293 -293 -318 -332 -302 -292 -288 -292 -308 -333 -333 -305 -297 -294 -290 -306 -339 -324	-332 -334 -305 -294 -288 -292 -310 -332 -337 -326 -302 -298 -303 -312 -327 -338 -303 -298
-288 -280 -235 -96 -188 > > > > 333 -316 -291 -212 46 -74 -230 -255 -267 -294 -301 -346 -324 -304 -242 -98 -192 > > > 24 -310 -333 -313 -214 26 -83 -240 -254 -251 -287 -317 -312 -300 -296 -232 -104 -195 > > > 25 -315 -340 -324 -189 52 -54 -256 -244 -259 -288 -326 -308 -296 -285 -228 -120 -198 > > > > 26 -327 -305 -302 -141 11 -68 -235 -251 -260 -294 -290 -315 -289 -289 -283 -216 -128 -202 > > > > > > 27 -350 -318 -292 -1	GEN	-242 -258 -274 -275 -278 -280 -284 -286 -308 -290 -286 -285 -282 -280 -276 -304 -284 -284 -280 -272	-284 -286 -308 -288 -292 -290 -286 -284 -288 -320 -296 -288 -286 -285 -288 -290 -318 -296 -292 -290	-286 -282 -280 -278 -279 -272 -266 -268 -262 -194 -218 -240 -242 -246 -250 -258 -242 -242 -240	-186 -190 -193 -196 -209 -194 -200 -196 -198 -202 -194 -192 -180 -172 -150 -146 -145 -136	-170 -174 -180 -142 -129 -118 -104 -120 -137 -169 -180 -187 -155 -150 -164 -170 -172 -174 -182 -176	-209 -207 -210 -212 -214 -218 -248 -224 -227 -230 -232 -236 -252 -268 -276 -285			OTT ***	NOV	DIC	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20	-327 -314 -321 -317 -326 -343 -353 -317 -312 -316 -328 -349 -351 -304 -303 -307 -322 -348	-258 -219 -258 -302 -296 -304 -307 -311 -318 -334 -322 -323 -323 -323 -323 -323 -323	-320 -326 -337 -342 -315 -310 -312 -306 -304 -312 -290 -276 -265 -264 -271 -289 -300 -278 -269	-318 -300 -270 -261 -250 -244 -251 -254 -164 -139 -160 -176 -193 -218 -215 -217 -216 -173 -178	-100 -92 -98 -88 -80 -97 -92 -82 -86 -81 -114 -132 -131 -117 -83 -59 -70 -73 -35 -28	-30 -78 -106 -98 -105 -56 -30 -104 -121 -140 -144 -156 -127 -80 -101 -91 -75 -76 -59 -51	-155 -155 -170 -178 -178 -183 -194 -137 -171 -196 -206 -220 -216 -190 -214 -217 -228 -228 -223	-265 -255 -254 -291 -308 -272 -267 -264 -268 -277 -290 -264 -246 -247 -241 -259 -256 -268 -253	-214 -234 -234 -239 -242 -248 -254 -289 -293 -265 -219 -203 -220 -256 -257 -238 -242 -244 -243	-279 -275 -261 -274 -280 -293 -300 -277 -271 -272 -272 -286 -309 -312 -298 -295 -293 -301 -312	-293 -293 -318 -332 -302 -292 -288 -292 -308 -333 -333 -305 -297 -294 -290 -306 -339 -324 -299 -294	-332 -334 -305 -294 -288 -292 -310 -332 -337 -326 -302 -298 -303 -312 -327 -338 -303 -298 -301 -307
-300 -296 -232 -104 -195 > > > > 25 -315 -340 -324 -189 52 -54 -256 -244 -259 -288 -326 -308 -296 -285 -228 -120 -198 > > > > 26 -327 -305 -302 -141 11 -68 -235 -251 -260 -294 -290 -315 -289 -283 -216 -128 -202 > > > > > 27 -350 -318 -292 -141 -23 -90 -243 -230 -259 -302 -285 -320 -286 -280 -212 -135 -200 > > > > > > 28 -356 -317 -291 -154 -38 -105 -275 -237 -265 -317 -287 -328 -280 -204 -140 -212 > > > > > > >	GEN	-242 -258 -274 -275 -278 -280 -284 -286 -308 -290 -286 -285 -282 -280 -276 -304 -284 -280 -272 -282	-284 -286 -308 -288 -292 -290 -286 -284 -288 -320 -296 -288 -286 -285 -288 -290 -318 -290 -296 -292 -290 -286	-286 -282 -280 -278 -279 -272 -266 -268 -262 -194 -218 -240 -242 -246 -250 -258 -242 -240 -250 -258	-186 -190 -193 -196 -209 -194 -200 -196 -198 -202 -194 -192 -180 -172 -166 -154 -150 -145 -136 -106	-170 -174 -180 -142 -129 -118 -104 -120 -137 -169 -180 -187 -155 -150 -164 -170 -172 -174 -182 -176 -180	-209 -207 -210 -212 -214 -218 -248 -224 -227 -230 -232 -236 -252 -268 -276 -285			OTT ***	NOV	DIC	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21	-327 -314 -321 -317 -326 -343 -353 -317 -312 -316 -328 -349 -351 -304 -303 -304 -303 -304 -303 -322 -348 -354	-258 -219 -258 -302 -296 -304 -307 -311 -318 -334 -322 -323 -319 -321 -328 -327 -343 -325 -320 -300	-320 -326 -337 -342 -315 -310 -312 -310 -304 -312 -290 -276 -265 -264 -271 -289 -300 -278 -269 -273	-318 -300 -270 -261 -250 -244 -251 -254 -164 -139 -160 -176 -193 -218 -215 -217 -216 -173 -178 -201	-100 -92 -98 -88 -80 -97 -92 -82 -86 -81 -114 -132 -131 -117 -83 -59 -70 -73 -35 -28 10	-30 -78 -106 -98 -105 -56 -30 -104 -121 -140 -144 -256 -127 -80 -101 -91 -75 -76 -59 -51 -60	-155 -155 -170 -178 -178 -183 -194 -137 -171 -196 -206 -220 -216 -190 -214 -217 -228 -228 -228 -223 -216	-265 -255 -254 -291 -308 -272 -267 -264 -268 -277 -290 -264 -246 -247 -241 -259 -256 -268 -253 -253	-214 -234 -234 -239 -242 -248 -254 -289 -265 -219 -203 -220 -256 -257 -238 -242 -244 -243 -235	-279 -275 -261 -274 -280 -293 -300 -277 -271 -272 -272 -286 -309 -312 -298 -295 -293 -301 -312 -312 -312	-293 -293 -318 -332 -302 -292 -288 -292 -308 -333 -333 -305 -297 -294 -290 -306 -339 -324 -299 -294 -291	-332 -334 -305 -294 -288 -292 -310 -332 -337 -326 -302 -298 -303 -312 -327 -338 -303 -298 -301 -307 -317
-289 -283 -216 -128 -202 >	GEN	-242 -258 -274 -275 -278 -280 -284 -286 -308 -290 -286 -285 -282 -280 -276 -304 -284 -282 -282 -282 -284 -288	MAR -284 -286 -308 -288 -292 -290 -286 -284 -288 -296 -285 -288 -290 -318 -296 -292 -290 -286 -282 -280	-286 -282 -280 -278 -279 -272 -266 -268 -262 -194 -218 -240 -242 -246 -250 -258 -242 -240 -258 -242 -240 -253 -258 -242 -250 -258 -252 -258 -253 -258 -253 -258 -253 -258 -253 -258 -253 -258 -259 -258 -258 -258 -258 -258 -258 -258 -258	-186 -190 -193 -196 -209 -194 -200 -196 -198 -202 -194 -192 -180 -172 -166 -154 -150 -146 -145 -136 -106 -94 -96	-170 -174 -180 -142 -129 -118 -104 -120 -137 -169 -180 -187 -155 -150 -164 -170 -172 -174 -182 -176 -180 -184 -188	-209 -207 -210 -212 -214 -218 -248 -224 -227 -230 -232 -236 -252 -268 -276 -285	AGO > > > > > > > > > > > > > > > > > > >		OTT ***	NOV	DIC	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 2 13 14 15 16 17 18 19 20 1 22 23	-327 -314 -321 -317 -326 -343 -353 -323 -317 -312 -316 -328 -349 -351 -304 -303 -304 -303 -307 -322 -348 -354 -315 -303	-258 -219 -258 -302 -296 -304 -307 -311 -318 -334 -322 -323 -319 -321 -328 -321 -328 -327 -343 -325 -320 -300 -309 -316	-320 -326 -337 -342 -315 -310 -312 -310 -304 -312 -290 -276 -265 -264 -271 -289 -300 -278 -269 -273 -278 -291	-318 -300 -270 -261 -250 -244 -251 -254 -218 -164 -139 -160 -176 -193 -218 -215 -217 -216 -173 -178 -201 -223 -212	-100 -92 -98 -88 -80 -97 -92 -82 -86 -81 -114 -/32 -131 -117 -83 -59 -70 -73 -35 -28 10 40 46	-30 -78 -106 -98 -105 -56 -30 -104 -121 -140 -144 -756 -127 -80 -101 -91 -75 -76 -59 -51 -60 -64 -74	-155 -155 -170 -178 -178 -183 -194 -137 -171 -196 -206 -220 -216 -190 -214 -217 -228 -228 -223 -233 -230	-265 -255 -254 -291 -308 -272 -267 -264 -268 -277 -290 -264 -246 -247 -241 -259 -256 -268 -253 -253 -227 -244 -255	-214 -234 -234 -239 -242 -248 -254 -289 -265 -219 -203 -220 -229 -256 -257 -238 -242 -244 -243 -235 -252 -267	-279 -275 -261 -274 -280 -293 -300 -277 -271 -272 -272 -286 -309 -312 -298 -295 -292 -293 -301 -312 -312 -312 -296 -294	-293 -293 -318 -332 -302 -292 -288 -292 -308 -333 -305 -297 -294 -290 -306 -339 -324 -299 -294 -291 -293 -301	-332 -334 -305 -294 -288 -292 -310 -332 -337 -326 -302 -298 -303 -312 -327 -338 -303 -317 -307 -317 -339 -346
-286 -280 -212 -135 -200 > > > > 28 -356 -317 -291 -154 -38 -105 -275 -237 -265 -317 -287 -328 -278 -218 -137 -196 > > > > 29 -316 -294 -108 -34 -122 -300 -234 -286 -293 -292 -342 -280 -204 -140 -212 > > > 30 -309 -300 -74 5 -146 -272 -167 -305 -294 -308 -350 -307 -156 > > > > > 31 -310 -315 -74 5 -146 -272 -167 -305 -294 -308 -350 -307 -156 > > > > > > > -316 -299 -202 -51 -90 -215 -253 -250 -291 -304 -317	GEN	-242 -258 -274 -275 -278 -280 -284 -286 -308 -290 -286 -285 -282 -280 -276 -304 -284 -284 -284 -288 -272 -282 -284 -300	-284 -286 -308 -288 -292 -290 -286 -284 -288 -320 -296 -285 -288 -290 -318 -296 -292 -290 -286 -292 -290 -286 -292 -290 -286 -292 -290 -296 -292 -290 -296 -292 -290 -296 -292 -290 -296 -292 -290 -296 -292 -290 -296 -292 -290 -296 -292 -290 -296 -296 -296 -296 -296 -296 -296 -296	-286 -282 -280 -278 -279 -284 -299 -272 -266 -268 -262 -194 -218 -240 -242 -246 -250 -258 -242 -242 -222 -232 -235 -242 -232	-186 -190 -193 -196 -209 -194 -200 -196 -198 -202 -194 -192 -166 -154 -150 -146 -145 -136 -106 -94 -98 -104	-170 -174 -180 -142 -129 -118 -104 -120 -137 -169 -187 -155 -150 -164 -170 -172 -174 -182 -176 -180 -184 -188 -192 -195	-209 -207 -210 -212 -214 -218 -248 -224 -227 -230 -232 -236 -252 -268 -276 -285	AGO > > > > > > > > > > > > > > > > > > >		OTT ***	NOV	DIC	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 2 13 14 15 16 17 18 19 20 1 22 23 24 25	-327 -314 -321 -326 -343 -353 -323 -317 -312 -316 -328 -349 -351 -310 -304 -303 -307 -322 -348 -354 -315 -315 -315 -315	-258 -219 -258 -302 -296 -304 -307 -311 -318 -334 -322 -323 -319 -321 -328 -327 -328 -327 -328 -320 -300 -309 -316 -333 -340	-320 -326 -337 -342 -315 -310 -312 -310 -306 -304 -312 -290 -276 -265 -264 -271 -289 -300 -278 -269 -273 -278 -291 -313 -324	-318 -300 -270 -261 -250 -244 -251 -254 -218 -164 -139 -160 -176 -193 -218 -215 -217 -216 -173 -178 -201 -223 -212 -223 -214 -218	-100 -92 -98 -88 -80 -97 -92 -82 -86 -81 -114 -132 -131 -117 -83 -59 -70 -73 -28 10 40 46 26 52	-30 -78 -106 -98 -105 -56 -30 -104 -121 -140 -144 -156 -127 -80 -101 -91 -75 -59 -51 -60 -64 -74 -83 -54	-155 -155 -170 -178 -178 -183 -194 -137 -171 -196 -206 -220 -216 -190 -214 -217 -228 -223 -223 -230 -240 -256	AGO -265 -255 -254 -291 -308 -272 -267 -264 -268 -277 -290 -264 -246 -247 -241 -259 -256 -268 -253 -227 -244 -255 -254 -244	-214 -234 -234 -239 -242 -248 -254 -289 -293 -265 -219 -203 -229 -256 -257 -238 -242 -244 -243 -235 -252 -252 -257 -252	-279 -275 -261 -274 -280 -293 -300 -277 -271 -272 -272 -286 -309 -312 -298 -295 -295 -292 -312 -312 -312 -312 -296 -294 -287 -288	-293 -293 -318 -332 -302 -292 -288 -292 -308 -333 -305 -297 -294 -290 -306 -339 -324 -299 -294 -291 -293 -301 -317 -326	-332 -334 -305 -294 -288 -292 -310 -332 -337 -326 -302 -298 -303 -312 -327 -338 -303 -317 -307 -317 -339 -312 -309 -312 -309
- 280 -204 -140 -212 -22 -230 -307 -306 -307 -306 -307 -306 -307 -307 -307 -307 -308 -307 -308 -3	GEN	-242 -258 -274 -275 -278 -280 -284 -286 -308 -290 -285 -282 -280 -276 -304 -284 -284 -284 -288 -288 -290 -276 -304 -284 -288 -304 -299 -284 -289 -299 -299 -299 -299 -299 -299 -299	-284 -286 -308 -288 -292 -290 -286 -284 -288 -320 -296 -288 -285 -288 -290 -318 -296 -292 -290 -286 -282 -290 -286 -285 -292 -290 -286 -285 -292 -290 -286 -285 -292 -290 -286 -285 -292 -290 -286 -285 -292 -290 -286 -285 -292 -290 -286 -285 -292 -290 -286 -285 -292 -290 -286 -285 -292 -290 -286 -285 -292 -290 -286 -285 -292 -290 -286 -285 -292 -296 -285 -292 -296 -285 -292 -290 -286 -285 -292 -296 -285 -286 -285 -296 -286 -286 -286 -286 -286 -292 -296 -286 -286 -286 -286 -286 -286 -286 -28	-286 -282 -280 -278 -279 -284 -299 -272 -266 -268 -262 -194 -218 -240 -242 -246 -250 -258 -242 -242 -250 -258 -242 -250 -258 -242 -222 -232 -232 -232 -232 -228	-186 -190 -193 -196 -209 -194 -200 -196 -198 -202 -194 -192 -166 -154 -150 -146 -145 -136 -106 -94 -98 -104 -120	-170 -174 -180 -142 -129 -118 -104 -120 -137 -169 -180 -187 -155 -150 -164 -170 -172 -174 -182 -176 -188 -192 -195 -198	-209 -207 -210 -212 -214 -218 -248 -224 -227 -230 -232 -236 -252 -268 -276 -285	AGO > > > > > > > > > > > > > > > > > > >		OTT ***	NOV	DIC	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 2 3 4 5 6 7 8 9 20 1 2 2 2 2 2 2 2 2 5 6	-327 -314 -321 -326 -343 -353 -323 -317 -312 -316 -328 -349 -351 -310 -304 -303 -322 -348 -354 -315 -327	-258 -219 -258 -302 -296 -304 -307 -311 -318 -334 -322 -323 -319 -321 -328 -327 -328 -327 -328 -329 -321 -328 -323 -325 -320 -309 -316 -333 -340 -305	-320 -326 -337 -342 -315 -310 -312 -310 -306 -304 -312 -290 -276 -265 -264 -271 -289 -300 -278 -269 -273 -278 -291 -313 -324 -302	-318 -300 -270 -261 -250 -244 -251 -254 -218 -164 -139 -160 -176 -193 -218 -215 -217 -216 -173 -178 -201 -223 -212 -2214 -189 -141	-100 -92 -98 -88 -80 -97 -92 -82 -86 -81 -114 -132 -131 -117 -83 -59 -70 -73 -35 -28 10 40 46 26 52	-30 -78 -106 -98 -105 -56 -30 -104 -121 -140 -144 -156 -127 -80 -101 -91 -75 -59 -51 -60 -64 -74 -83 -54 -68	-155 -155 -170 -178 -178 -183 -194 -137 -171 -196 -206 -220 -216 -190 -214 -217 -228 -228 -223 -233 -230 -240 -256 -235	AGO -265 -255 -254 -291 -308 -272 -267 -264 -268 -277 -290 -264 -246 -247 -241 -259 -256 -268 -253 -227 -244 -255 -254 -244 -251	-214 -234 -234 -239 -242 -248 -254 -289 -293 -265 -219 -203 -220 -256 -257 -238 -242 -244 -243 -235 -252 -252 -252 -252 -251 -259 -250	-279 -275 -261 -274 -280 -293 -300 -277 -271 -272 -272 -286 -309 -312 -298 -295 -292 -293 -312 -312 -296 -294 -287 -288 -294	-293 -293 -318 -332 -302 -292 -288 -292 -308 -333 -305 -297 -294 -290 -306 -339 -324 -299 -294 -299 -293 -301 -317 -326 -290	-332 -334 -305 -294 -288 -292 -310 -332 -337 -326 -302 -298 -303 -312 -327 -338 -303 -298 -301 -307 -317 -339 -312 -308 -315
- 284 -291 -248 -158 -170 Medie -324 -311 -299 -202 -51 -90 -215 -253 -250 -291 -304 -317	GEN	-242 -258 -274 -275 -278 -280 -284 -286 -308 -290 -286 -285 -282 -280 -276 -304 -284 -284 -288 -284 -288 -288 -290 -276 -304 -284 -288 -288 -290 -272 -284 -288 -289 -289	-284 -286 -308 -288 -292 -290 -286 -284 -288 -320 -296 -288 -286 -285 -288 -290 -318 -296 -292 -290 -286 -282 -290 -304 -285 -282 -280 -304 -285 -283 -286	-286 -282 -280 -278 -279 -284 -299 -272 -266 -268 -262 -194 -218 -240 -242 -246 -250 -258 -242 -242 -232 -232 -232 -232 -232 -232	-186 -190 -193 -196 -209 -194 -200 -196 -198 -202 -194 -192 -180 -172 -166 -154 -150 -146 -145 -136 -106 -98 -98 -104 -120 -128 -135	-170 -174 -180 -142 -129 -118 -104 -120 -137 -169 -187 -155 -150 -164 -170 -172 -174 -182 -176 -188 -192 -195 -198 -202 -200	-209 -207 -210 -212 -214 -218 -248 -224 -227 -230 -232 -236 -252 -268 -276 -285	AGO > > > > > > > > > > > > > > > > > > >		OTT	NOV	DIC	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 2 13 4 15 16 17 18 19 20 1 22 23 24 25 27 28	-327 -314 -321 -317 -326 -343 -353 -312 -316 -328 -349 -351 -310 -304 -303 -307 -322 -348 -354 -315 -303 -315 -327 -356	-258 -219 -258 -302 -296 -304 -307 -311 -318 -334 -322 -323 -319 -321 -328 -327 -328 -327 -328 -329 -321 -328 -323 -323 -323 -321 -328 -323 -323 -323 -323 -323 -323 -323	-320 -326 -337 -342 -315 -310 -312 -310 -306 -304 -312 -290 -276 -265 -264 -271 -289 -300 -278 -269 -273 -278 -291 -313 -324 -302 -292 -291	-318 -300 -270 -261 -250 -244 -251 -254 -218 -164 -139 -160 -176 -193 -218 -215 -217 -216 -173 -178 -211 -223 -214 -189 -141 -154	-100 -92 -98 -88 -80 -97 -92 -82 -86 -81 -114 -132 -131 -137 -83 -59 -70 -73 -35 -28 10 40 46 26 52 11 -23 -38	-30 -78 -106 -98 -105 -56 -30 -104 -121 -140 -144 -156 -127 -80 -101 -91 -75 -76 -59 -51 -64 -74 -83 -54 -68 -90 -105	-155 -155 -170 -178 -178 -183 -194 -137 -171 -196 -206 -220 -216 -190 -214 -217 -228 -228 -223 -233 -230 -240 -256 -235 -243 -275	AGO -265 -255 -254 -291 -308 -272 -267 -264 -268 -277 -290 -264 -246 -247 -259 -256 -268 -253 -227 -244 -255 -254 -244 -251 -230 -237	-214 -234 -234 -239 -242 -248 -254 -289 -293 -265 -219 -203 -229 -256 -257 -238 -242 -244 -243 -235 -252 -251 -259 -260 -259 -265	-279 -275 -261 -274 -280 -293 -300 -277 -271 -272 -272 -286 -309 -312 -298 -295 -292 -293 -301 -312 -296 -294 -287 -288 -294 -302 -317	-293 -293 -318 -332 -302 -292 -288 -292 -308 -333 -333 -305 -297 -294 -290 -306 -339 -324 -299 -294 -291 -293 -301 -317 -326 -290 -285 -287	-332 -334 -305 -294 -288 -292 -310 -332 -337 -326 -302 -327 -338 -303 -298 -301 -307 -317 -339 -315 -308 -315 -320 -328
, , , , ,	GEN	-242 -258 -274 -275 -278 -280 -284 -286 -308 -290 -286 -285 -282 -280 -276 -304 -284 -284 -288 -284 -288 -288 -290 -276 -304 -284 -288 -288 -290 -272 -284 -288 -289 -289	-284 -286 -308 -288 -292 -290 -286 -284 -288 -320 -296 -288 -296 -285 -290 -318 -296 -292 -290 -286 -282 -290 -286 -282 -290 -286 -282 -290 -286 -282 -290 -286 -282 -290 -286 -282 -290 -286 -282 -290 -286 -282 -290 -286 -282 -290 -286 -282 -290 -286 -282 -290 -286 -282 -290 -286 -282 -280 -286 -286 -287 -290 -286 -287 -290 -286 -287 -290 -286 -287 -290 -290 -286 -287 -290 -290 -286 -287 -290 -286 -287 -290 -290 -286 -287 -290 -286 -287 -290 -286 -287 -290 -286 -287 -290 -286 -287 -290 -286 -287 -280 -280 -280 -280 -280 -280 -280 -280	-286 -282 -280 -278 -279 -272 -266 -268 -262 -194 -218 -240 -242 -246 -250 -258 -242 -240 -250 -258 -242 -222 -232 -232 -232 -232 -232 -232	-186 -190 -193 -196 -209 -194 -200 -196 -198 -202 -194 -192 -180 -172 -166 -154 -150 -146 -145 -136 -106 -94 -98 -104 -120 -128 -135 -137 -140	-170 -174 -180 -142 -129 -118 -104 -120 -137 -169 -187 -155 -150 -164 -170 -172 -174 -182 -176 -180 -184 -188 -192 -195 -198 -202 -200 -196	-209 -207 -210 -212 -214 -218 -248 -224 -227 -230 -232 -236 -252 -268 -276 -285	AGO > > > > > > > > > > > > > > > > > > >		OTT	NOV	DIC	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 6 17 18 19 20 12 22 24 25 6 27 29 30	-327 -314 -321 -317 -326 -343 -353 -312 -316 -328 -351 -310 -304 -303 -307 -322 -348 -354 -315 -303 -315 -327 -356 -316 -309	-258 -219 -258 -302 -296 -304 -307 -311 -318 -334 -322 -323 -319 -321 -328 -327 -328 -327 -328 -329 -321 -328 -323 -323 -323 -321 -328 -323 -323 -323 -323 -323 -323 -323	-320 -326 -337 -342 -315 -310 -312 -310 -306 -304 -312 -290 -276 -265 -264 -271 -289 -300 -278 -269 -273 -278 -291 -313 -312 -302 -292 -300	-318 -300 -270 -261 -250 -244 -251 -254 -218 -164 -139 -160 -176 -193 -218 -215 -217 -216 -173 -178 -211 -223 -214 -189 -141 -154	-100 -92 -98 -88 -80 -97 -92 -82 -86 -81 -114 -132 -131 -117 -83 -59 -70 -73 -35 -28 10 40 46 26 51 1-23 -38 -38 -34 -34	-30 -78 -106 -98 -105 -56 -30 -104 -121 -140 -144 -156 -127 -80 -101 -91 -75 -76 -59 -51 -60 -64 -74 -83 -54 -68 -90 -105 -105 -105 -105 -105 -105 -76	-155 -155 -155 -170 -178 -178 -183 -194 -137 -171 -196 -206 -220 -216 -190 -214 -217 -228 -228 -223 -233 -240 -256 -235 -243 -275 -300 -272	AGO -265 -255 -254 -291 -308 -272 -267 -264 -268 -277 -290 -264 -246 -247 -259 -256 -268 -253 -277 -244 -255 -254 -244 -251 -230 -237 -234 -167	-214 -234 -234 -239 -242 -248 -254 -289 -293 -265 -219 -203 -229 -256 -257 -238 -242 -244 -243 -252 -252 -267 -259 -260 -259 -265 -259 -260 -259 -265 -259 -260 -259 -265 -259 -260 -259 -265 -259 -260 -259 -260 -259 -260 -259 -260 -259 -260 -259 -260 -259 -260 -260 -260 -260 -260 -260 -260 -260	-279 -275 -261 -274 -280 -293 -300 -277 -271 -272 -272 -286 -309 -312 -298 -295 -292 -293 -301 -312 -312 -296 -294 -288 -294 -302 -317 -293 -302 -317 -293 -302 -317 -293 -302	-293 -293 -318 -332 -302 -292 -288 -292 -308 -333 -305 -297 -294 -290 -306 -339 -324 -299 -294 -299 -294 -291 -293 -301 -317 -326 -290 -285 -287 -292 -308	-332 -334 -305 -294 -288 -292 -310 -332 -337 -326 -302 -327 -338 -303 -312 -327 -338 -303 -312 -327 -338 -303 -312 -327 -338 -312 -3298 -315 -320 -328 -320 -328 -342 -350
	GEN	-242 -258 -274 -275 -278 -280 -284 -286 -308 -290 -286 -285 -282 -280 -276 -304 -284 -284 -282 -284 -288 -324 -300 -296 -289 -286	-284 -286 -308 -288 -292 -290 -286 -284 -286 -285 -286 -285 -288 -290 -318 -296 -292 -290 -286 -282 -290 -286 -282 -290 -286 -282 -290 -286 -282 -290 -286 -282 -290 -286 -282 -290 -286 -282 -290 -286 -282 -280 -304 -296 -285 -280 -285 -280 -285 -285 -280 -285 -280 -285 -286 -285 -280 -286 -287 -280 -286 -287 -280 -287 -280 -286 -285 -280 -286 -287 -280 -286 -287 -280 -286 -287 -286 -287 -280 -286 -287 -280 -280 -280 -280 -280 -280 -280 -280	-286 -282 -280 -278 -279 -284 -299 -272 -266 -268 -262 -194 -218 -240 -242 -246 -250 -258 -242 -240 -258 -242 -240 -258 -242 -240 -258 -242 -222 -232 -232 -232 -232 -232 -228 -216 -212 -218 -216	-186 -190 -193 -196 -209 -194 -200 -196 -198 -202 -194 -192 -180 -172 -166 -145 -136 -145 -136 -145 -145 -120 -128 -120 -128 -135 -137 -140 -156	-170 -174 -180 -142 -129 -118 -104 -120 -137 -169 -180 -187 -155 -150 -164 -170 -172 -174 -182 -176 -188 -192 -195 -198 -202 -200 -196 -212	-209 -207 -210 -212 -214 -218 -248 -224 -227 -230 -232 -236 -252 -268 -276 -285 -298	AGO		OTT ***	NOV	DIC	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 2 3 4 5 6 7 8 9 20 21 22 23 24 25 27 28 29 30 31	-327 -314 -321 -326 -343 -353 -323 -317 -312 -316 -328 -349 -351 -310 -304 -303 -307 -322 -348 -354 -315 -327 -350 -356 -316 -309 -310	-258 -219 -258 -302 -296 -304 -307 -311 -318 -334 -336 -322 -323 -319 -321 -328 -337 -343 -325 -320 -300 -309 -316 -333 -340 -305 -318 -317	-320 -326 -337 -342 -315 -310 -312 -310 -304 -312 -290 -276 -265 -264 -271 -289 -300 -278 -269 -273 -278 -291 -313 -324 -302 -292 -291 -294 -300 -315	-318 -300 -270 -261 -250 -244 -251 -254 -218 -160 -176 -193 -218 -215 -217 -216 -173 -178 -201 -223 -212 -214 -189 -141 -154 -108 -74	-100 -92 -98 -88 -80 -97 -92 -82 -86 -81 -114 -/32 -131 -117 -83 -59 -70 -73 -35 -28 10 40 46 26 52 11 -23 -38 -34 -59	-30 -78 -106 -98 -105 -36 -30 -104 -121 -140 -144 -756 -127 -80 -101 -91 -75 -76 -59 -51 -60 -64 -74 -83 -54 -68 -90 -105 -122 -146	-155 -155 -170 -178 -178 -183 -194 -137 -171 -196 -206 -220 -216 -190 -214 -217 -228 -228 -223 -216 -233 -230 -240 -256 -235 -243 -275 -300 -272 -271	-265 -255 -254 -291 -308 -272 -267 -264 -268 -277 -290 -264 -246 -247 -241 -259 -256 -268 -253 -253 -257 -244 -255 -254 -251 -230 -237 -234 -167 -186	-214 -234 -234 -239 -242 -248 -254 -289 -265 -219 -265 -257 -238 -242 -244 -243 -235 -252 -252 -257 -251 -259 -266 -257 -251 -259 -266 -257 -251 -259 -266 -257 -251 -259 -266 -259 -266 -257 -251 -259 -266 -259 -266 -257 -251 -259 -266 -257 -251 -259 -266 -257 -259 -256 -257 -259 -256 -257 -259 -256 -259 -256 -259 -256 -259 -256 -259 -256 -259 -259 -259 -259 -260 -259 -266 -259 -266 -259 -266 -259 -266 -259 -266 -259 -266 -259 -266 -259 -266 -259 -266 -259 -266 -259 -266 -266 -266 -266 -266 -266 -266 -26	-279 -275 -261 -274 -280 -293 -300 -277 -271 -272 -272 -286 -309 -312 -298 -295 -292 -293 -301 -312 -296 -294 -287 -288 -294 -302 -317 -293 -294 -290	-293 -293 -318 -332 -302 -292 -288 -292 -308 -333 -305 -297 -294 -290 -306 -339 -324 -299 -294 -291 -293 -301 -317 -326 -290 -285 -287 -292 -308	-332 -334 -305 -294 -288 -292 -310 -332 -337 -326 -302 -298 -303 -312 -327 -338 -303 -317 -307 -317 -339 -346 -312 -308 -315 -320 -328 -342 -350 -316

Sezione C PORTATE E BILANCI IDROLOGICI

ABBREVIAZIONI E SEGNI CONVENZIONALI

Stazione per misura di portata con idrometro a lettura diretta	M
Stazione per misura di portata con idrometrografo	Mr
Dato mancante	*
Dato incerto	?
Dato interpolato	[]
S ponda sinistra	sp. s.
S ponda destra	p. d.
Metri sul medio mare n	n s.m

Sono stampati in grassetto e in corsivo rispettivamente i valori massimi ed i valori minimi

TERMINOLOGIA

1. - PORTATA in una sezione e in un dato istante (m3/s): volume di acqua che attraversa la sezione durante l'unità di tempo (minuto secondo) che comprende quell'istante.

2. - PORTATA UNITARIA (o contributo) relativa ad una determinata sezione (1/s km²): rapporto tra la portata nell'unità di tempo (l/s) e l'area del bacino imbrifero sotteso dalla

 PORTATA MEDIA di una sezione e per un dato intervallo di tempo: rapporto tra il deflusso relativo all'intervallo e la durata di questo.

 4. - MODULO di una sezione: portata media di un gran numero di anni.
 5. - PORTATA GIORNALIERA in una sezione e per un determinato giorno: portata media nella sezione in quel giorno.

6. - DURATA di una determinata portata Q in una sezione e relativamente ad un certo intervallo di tempo: numero di giorni di quell'intervallo, nei quali si é verificata una portata non inferiore a Q.

 PORTATA SEMIPERMANENTE in una sezione e in un dato intervallo di tempo: portata che non é stata superata per metá dei giorni dell'intervallo (ossia di durata uguale a metá dell'intervallo).

8. - PORTATA SEMIANNUALE di un anno determinato: la portata semipermanente di

9, - DEFLUSSO in una determinata sezione e per un determinato intervallo di tempo (m³/s): volume liquido che ha attraversato la sezione nell'intervallo.

10. - ALTEZZA DI DEFLUSSO di un bacino idrografico per un determinato intervallo di tempo (mm): spessore dello strato d'acqua di volume pari al deflusso superficiale del bacino

in quell'intervallo e uniformemente distribuito sulla superficie del bacino.

11. - DEFLUSSO GIORNALIERO in una determinata sezione e per un dato giorno (m³):

volume liquido che ha attraversato la sezione in quel giorno.

- 12. DEFLUSSO UNITARIO relativo ad una determinata sezione ed in un dato intervallo di tempo (m³/km²): rapporto tra il deflusso dell'intervallo e l'area del bacino imbrifero sotteso dalla sezione.
- 13. PERDITA APPARENTE di un bacino idrografico in un determinato intervallo di tempo: differenza tra l'altezza di afflusso meteorico e l'altezza di deflusso relative all'intervallo.
- 14. COEFFICIENTE DI DEFLUSSO di un bacino idrografico in un determinato intervallo di tempo: rapporto fra l'altezza di deflusso e l'altezza di afflusso meteorico relative all' intervallo.

CONTENUTO DELLE TABELLE

Le tabelle sono precedute da una cartina del Compartimento, corredata di un elenco, ove sono ubicate le stazioni di misura che hanno regolarmente funzionato nell'anno.

Nelle tabelle, per ogni stazione, sono riportati:

- a) le caratteristiche della stazione e del bacino che alimenta il corso d'acqua relativo, con l'indicazione delle altezze idrometriche e delle portate massime e minime rilevate nel periodo di osservazione;
- b) le portate medie giornaliere espresse in m³/s;
- c) gli elementi caratteristici, mensili ed annui, dell'anno e del precedente periodo di osservazione: le portate, in m³/s, massime, minime e medie giornaliere, i deflussi

- e gli afflussi in mm; i coefficienti di deflusso (rapporto tra i deflussi e i corrispondenti afflussi). I valori calcolati dei coefficienti di deflusso dei mesi primaverili-estivi sono inferiori a quelli reali perchè i deflussi, misurati nei vari corsi d'acqua, in corrispondenza delle stazioni di misura, sono influenzati dalle derivazioni ad uso irriguo esistenti a monte delle stazioni stesse;
- d) le portate medie giornaliere corrispondenti a valori caratteristici delle durate espresse in giorni;
- e) la scala numerica delle portate, cioé la traduzione analitica della relazione intercorrente tra le portate e le altezze idrometriche rilevate nella sezione di misura, valide per l'anno cui si riferiscono gli Annali, o per periodi dello stesso anno, ove specificato.

ELENCO DELLE STAZIONI

- 1. BRENTA a BARZIZA (Bassano)
- 2. ADIGE a BOARA PISANI

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 1567 km² (parte permeabile 66%); aree glaciali 0,03 km²; altitudine massima 3185 m s.m.; altitudine media 1256 m s.m.; zero idrometrico 105,83 m s.m.; distanza dalla foce 105 km circa; inizio osservazioni marzo 1952; inizio misure agosto 1946. Altezza idrometrica max 6,80 m (4 novembre 1966); minima 0,39 m (23 gennaio 1955). Portata massima 2800 m³/s (4 novembre 1966). Minima 8,56 m³/s (29 novembre 1977).

				PO	RTATE ME	DIE GIOPN	ALIERE in	m3/s				
Giorno	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
				14	gg.io	Ciagno	Lagito	rigotto	Dettellibre	Ottobic	NOVELLIDIE	Dicellible
1	31,0	146,0	20,0	88,0	170,0	148,0	*	36,0	53,6	30,0	20,0	21,0
2	29,0	86,0	20,0	88,0	164,0	128,0	*	36,0	53,6	29,0	19,3	19,3
3	24,0	53,6	35,0	86,0	164,0	134,0	*	35,0	53,6	30,0	20,0	18,6
4	21,0	39,0	39,0	90,0	164,0	128,0	*	35,0	51,9	23,0	19,3	18,6
5	21,0	34,0	25,0	100,0	152,0	208,0	*	35,0	51,9	23,0	19,3	18,6
6	20,0	31,0	38,0	100,0	154,0	160,0		36,0	35,0	26,0	20,0	18,6
7	20,0	34,0	39,0	106,0	*	134,0		34,0	34,0	24,0	20,0	18,6
8	19,3	28,0	46,8	170,0		120,0		34,0	34,0	19,3	19,3	18,6
9	19,3	24,0	35,0	224,0	 *	108,0	>	35,0	34,0	24,0	19,3	18,6
10	16,5	33,0	51,9	194,0		102,0	•	37,0	92,0	20,0	19,3	24,0
11	18,6	29,0	58,7	152,0	176,0	102,0	•	37,0	90,0	22,0	12,6	17,9
12	17,2	41,7	78,0	146,0	184,0	106,0	•	37,0	65,5	22,0	12,1	18,6
13	19,3	38,0	74,0	132,0	186,0	184,0	>	40,0	53,6	22,0	20,0	18,6 17,2
14	18,6	45,1	68,9	116,0	198,0	134,0	•	39,0	22,0	22,0	20,0	18,6
15	18,6	30,0	70,6	106,0	186,0	152,0	*	37,0	22,0	23,0	26,0	34,0
16	17,9	21,0	63,8	96,0	176,0	146,0		35,0	51,9	22,0	25,0	17,9
17	17,9	43,4	62,1	100,0	158,0	128,0	*	37,0	50,2	35,0	23,0	30,0
18	17,2	34,0	76,0	176,0	196,0	124,0		37,0	50,2	22,0	21,0	30,0
19	17,2	45,1	74,0	160,0	176,0	126,0	*	39,0	48,5	22,0	22,0	29,0
20	17,2	50,2	68,9	122,0	174,0	126,0	•	43,4	22,0	23,0	21,0	26,0
21	17,2	50,2	67,2	102,0	170,0	120,0	*	40,0	25,0	22,0	23,0	18,6
22	17,2	32,0	51,9	74,0	172,0	112,0	>	39,0	50,2	23,0	27,0	28,0
23	17,2	19,3	48,5	76,0	164,0			37,0	50,2	22,0	26,0	29,0
24	17,9	46,8	53,6	124,0	170,0	×	>	38,0	33,0	22,0	36,0	30,0
25	17,2	38,0	50,2	140,0	148,0		>	39,0	33,0	18,6	25,0	17,2
26	15,8	48,5	65,5	136,0	142,0		>	40,0	32,0	28,0	24,0	17,2
27	17,9	46,8	60,4	142,0	130,0		37,0	38,0	22,0	23,0	23,0	31,0
28	32,0	46,8	51,9	240,0	128,0		35,0	50,2	51,9	19,3	19,3	16,5
29	33,0		53,6	206,0	128,0	>	36,0	51,9	51,9	21,0	20,0	28,0
30	35,0		51,9	168,0	206,0	-	35,0	53,6	53,6	21,0	19,3	20,0
31	27,0		60,4		174,0		37,0	36,0	,	21,0		19,3

			ELEM	IENTI CA	RATTER	ISTICI PE	R L'ANN	O 1986					
	Anno	Gen.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giu.	Lug.	Ago.	Set.	Ott.	Nov.	Dic.
Portata massima (m³/s)	,	35,0	146,0	78,0	240,0		,	,	53,6	92,0	35,0	36,0	34,0
Portata media (m³/s)		20,9	43,4	53,5	132,0				38,6	45,7	23,4	21,4	22,2
Portata minima (m³/s)		15,8	19,3	20,0	74,0		>		34,0	22,0	18,6	12,1	16,5
Afflusso meteorico (mm)	1138,4	96,5	160,5	54,7	196,3	112,1	146,3	89,5	127,0	54,5	31,6	46,5	22,9
		ELEM	ENTI CA	RATTER	ISTICI PE	R IL PER	IODO 194	7-1966;19	969-1984				
Portata massima (m³/s)	1330,0	436,4	529,0	731,0	470,0	579,1	470,0	491,8	611,0	878,0	1061,4	1330,0	537,0
Portata media (m ³ /s)	69,5	41,1	41,9	56,1	90,5	122,3	98,0	64,4	51,6	63,0	77,9	85,0	58,1
Portata minima (m³/s)	11,0	9,1	9,6	14,0	19,2	30,7	26,0	24,0	19,5	18,9	17,0	8,6	12,4
Afflusso meteorico (mm)	1317,0	74,1	68,4	88,0	106,9	135,5	135,1	115,9	117,8	111,4	139,7	132,2	91,9

DU	RATA PO	RTATE			SCALA NUMERICA	DELLE PORTAT	Е	
Giorni	1986 m³/s	Periodo precedente m³/s	Altezza idrometrica m	Portata m³/s	Altezza idrometrica m	Portata m³/s	Altezza idrometrica m	Portata m³/s
10 30 60 91 135 182 274 355	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	218,6 142,0 105,8 84,0 63,8 49,0 34,1 17,1	0,70 0,80 0,90 1,00	13,0 20,0 30,0 40,0	1,20 1,40 1,60 1,80	74,0 114,0 154,0 194,0	2,00 2,20 2,40 2,60	234,0 274,0 314,0 354,0

⁽¹⁾ La stazione di misura di Barziza sostituisce quella di Sarson che ha funzionato dal 1922 al 1941. I bilanci calcolati per la sezione di Sarson possono ritenersi validi anche per la stazione di Barziza in considerazione della trascurabile differenza dei bacini sottesi (4 kmq).

2 - ADIGE A BOARA PISANI (Mr) (1)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 11954 km² (parte permeabile 43,9%); aree glaciali 154 km²; altitudine massima 3899 m s.m.; altitudine media 1535 m s.m.; zero idrometrico 8,61 m s.m.; distanza dalla foce 51 km circa; inizio delle osservazioni anno 1853; inizio misure ottobre 1917. Altezza idrometrica max 3,99 m (2 novembre 1928); minima -3,86 m (31 dicembre 1978). Portata massima 1700 m³/s (2 novembre 1926). Minima 32,84 m³/s (21 aprile 1976).

				PO	RTATE ME	DIE GIORN	ALIERE in	m³/s				
Giorno	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
	06.0	162,2	101,9	103,3	389,0	525,0	310,4	154,5	254,5	139,1	123,7	93,4
1	96,9	242,9	97,6	116,0	405,0	433,0	310,4	165,5	208,1	143,5	123,7	92,0
2 3	106,1	162,2	89,9	149,0	393,0	379,9	302,6	166,6	208,1	158,9	103,3	112,5
3	101,2 104,0	114,6	86,3	158,9	413,0	393,0	298,4	125,9	196,5	144,6	93,4	122,6
7		120,4	105,4	171,0	429,0	381,4	298,4	110,4	189,6	138,0	114,6	129,2
5	97,6 85,6		108,9	184,9	395,0	477,0	295,8	146,8	175,6	123,7	124,8	124,8
6 7		113,2	107,5	169,9	405,0	525,0	290,1	152,3	166,6	116,0	129,2	108,9
8	75,9 99,8	111,1 108,2	107,5	166,6	425,0	382,9	332,8	155,6	128,1	141,3	124,8	93,4
9	104,0	103,3	111,8	245,2	417,0	357,1	302,1	151,2	123,7	147,9	110,4	89,9
10	107,5	92,0	113,2	305,7	427,0	328,2	289,1	151,2	154,5	146,8	92,7	97,6
11	104,7	90,6	107,5	329,7	367,7	322,1	273,1	141,3	242,9	146,8	92,7	114,6
12	96,2	100,5	127,0	307,8	340,4	309,9	240,6	127,0	280,0	131,4	112,5	118,2
13	81,4	99,8	142,4	299,5	341,9	348,0	240,6	155,6	240,6	109,6	119,3	113,9
14	79,1	102,6	154,5	290,6	363,2	429,0	249,9	180,3	219,7	107,5	122,6	107,5
15	108,9	101,2	155,6	245,2	423,0	387,5	292,2	178,0	164,4	118,2	127,0	96,9
16	113,2	96,2	147,9	252,2	471,0	407,0	254,5	191,9	163,3	121,5	111,8	89,2
17	113,9	89,9	128,1	247,6	449,0	439,0	247,6	161,1	198,8	124,8	88,5	113,9
18	111,1	85,6	116,0	249,9	443,0	437,0	222,0	164,4	189,6	123,7	99,1	118,2
19	100,5	98,3	140,2	301,0	516,0	471,0	222,0	151,2	184,9	115,3	117,1	115,3
20	82,1	101,9	150,1	298,4	528,6	487,0	233,6	167,7	187,2	107,5	122,6	111,1
21	74,2	116,0	145,7	284,7	597,0	469,0	249,9	224,4	205,8	107,5	125,9	104,0
22	105,4	109,6	140,2	233,6	651,0	461,0	210,4	184,9	168,8	120,4	123,7	88,5
23	113,9	104,7	125,9	259,2	661,8	441,0	217,4	165,5	152,3	122,6	115,3	83,5
24	108,9	92,7	106,8	254,5	625,8	423,0	194,2	166,6	169,9	130,3	104,0	107,5
25	105,4	87,8	99,1	292,7	672,6	481,0	164,4	184,9	161,1	129,2	97,6	110,4
26	96,9	112,5	114,6	326,7	598,8	453,0	205,8	169,9	160,0	122,6	127,0	105,4
27	80,7	103,3	124,8	326,7	537,6	409,0	187,2	217,4	161,1	114,6	132,5	101,9
28	71,0	104,0	125,9	310,9	510,6	381,4	143,5	201,2	154,5	104,0	130,3	96,2
29	104,7		122,6	376,8	517,8	355,6	116,0	208,1	131,4	123,7	124,8	86,3
30	109,6		116,0	441,0	588,0	319,1	146,8	304,2	112,5	122,6	110,4	80,7
31	108,9		105,4		669,0		147,9	294,3		127,0	1	104,7

			·											
ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1986														
	Anno	Gen.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giu.	Lug.	Ago.	Set.	Ott.	Nov.	Dic.	
Portata massima (m³/s) Portata media (m³/s) Portata minima (m³/s) Contributo medio (l/s km²) Deflusso (mm) Afflusso Meteorico (mm) Coefficiente di deflusso	672,6 202,6 71,0 17,0 534,6 873,6 0,61	113,9 98,4 71,0 8,2 22,0 57,5 0,38	242,9 111,7 85,6 9,3 22,6 100,5 0,22	155,6 120,2 86,3 10,1 26,9 40,1 0,67	441,0 256,6 103,3 21,5 55,6 154,7 0,36	672,6 483,0 340,4 40,4 108,2 80,4 1,35	525,0 413,8 309,9 34,6 89,7 95,2 0,94	332,8 241,6 116,0 20,2 54,1 77,1 0,70	304,2 174,8 110,4 14,6 39,2 142,3 0,28	280,0 181,8 112,5 15,2 39,4 50,3 0,78	158,9 126,8 104,0 10,6 28,4 23,7 1,20	132,5 114,8 88,5 9,6 24,9 31,1 0,80	129,2 104,3 80,7 8,7 23,4 20,7 1,13	
		E	LEMENT	CARAT	TERISTIC	I PER IL	PERIODO	0 1931-19	85				,	
Portata massima (m³/s) Portata media (m³/s) Portata minima (m³/s) Contributo medio (l/s km²) Deflusso (mm) Afflusso Meteorico (mm) Coefficiente di deflusso	1617,0 223,4 32,8 18,7 589,8 905,1 0,65	435,0 136,4 74,3 11,4 30,6 40,8 0,75	517,0 130,0 67,4 10,9 26,6 41,7 0,64	413,0 145,5 61,2 12,2 32,6 51,9 0,63	826,0 188,8 32,8 15,8 40,9 65,7 0,62	1410,0 301,4 47,0 25,2 67,5 100,6 0,67	1250,0 392,1 54,4 32,8 85,0 98,6 0,86	1063,0 303,9 36,4 25,4 68,1 103,1 0,66	1320,0 246,7 47,0 20,6 55,3 102,9 0,54	1523,0 237,3 50,3 19,9 51,5 86,1 0,60	1617,0 225,9 85,9 18,9 50,6 81,9 0,62	1325,0 212,1 81,4 17,7 46,0 81,1 0,57	543,0 157,1 40,8 13,1 35,2 50,9 0,69	

DU	RATA PO	RTATE			SCALA NUMERICA	DELLE PORTAT	E	
Giorni	1986 m ³ /s	Periodo precedente m³/s	Altezza idrometrica m	Portata m³/s	Altezza idrometrica m	Portata m³/s	Altezza idrometrica m	Portata m³/s
10 30 60 91 135 182 274 355	525,0 429,0 329,7 254,5 178,0 145,7 109,6 85,6	580,4 416,2 323,0 270,2 219,0 182,2 132,0 85,0	-3,50 -3,00 -2,50 -2,00 -1,50	80,7 116,0 171,0 287,0 313,0	-1,00 -0,50 0,00 0,20 0,40	389,0 489,0 579,0 615,0 651,0	0,60 0,80 1,00 1,15 1,30	687,0 723,0 750,0 786,0 813,0

⁽¹⁾ I valori esposti sia per l'anno 1986 che per il periodo sono quelli delle portate effettivamente defluite alla sezione di misura; casi sono alterati dall'azione dei serbatoi esistenti a monte e prescindono dalle cospicue portate, non valutate essittamente, derivate a monte per uso irriguo.

									71110 190
N°	BACINO ¢ CORSO D'ACQUA	LOCALITÀ	DATA	Idrometro o Riferimento	Altezza idrometrica media in m	Portata m ³ /s	Bacino di dominio km²	Contributo	Sezione liquida <i>m</i> ²
1 2 3 4 5	ISONZO Sorgente Arpit 1a Sorgente Arpit 2a Sorgente Arpit 3a Sorgente Arpit	Arpit Arpit Arpit Arpit	18 giu. 18 giu. 18 giu. 18 giu.	riferimento	0,445	0,384 0,002(*) 0,005(*) 0,015(*)	-	-	0,72
3	PIANURA FRA ISONZO E TAGLIAMENTO	Amit	18 giu.			0,010(*)			
6	Roggia Milia	Sivigliano	26 mag.	riferimento	-0,485	0,15	-	-	1,75
7	Roggia Milia	Sivigliano	03 set.	riferimento	-0,360	0,224	-	-	1,76
8	Canale Industriale	S. Mauro	26 nov.	idrometro	1,005	16,42	-	-	26,65
9	Canale di Giavons	Giavons	27 nov.	idrometro	1,400	3,67	-	-	6,93
	PIANURA FRA TAGLIAMENTO E PIAVE								
10	fiume Fiume	Cevraia	07 nov.	idrometro	0,32	2,57	-	-	4,97
11	Pozzi Sais	Rot di Zoppola	21 ott.	l l		0,116	-	-	0,82
12	Pozzi RA4 Sais	Rot di Zoppola	21 ott.	riferimento	-0,15	0,103	-	-	0,32
13	Bretella II	Rot di Zoppola	21 ott.	riferimento	-0,34	0,074	-	-	0,40
14	Bretella I Slizza I	Rot di Zoppola	21 ott.	riferimento	-0,87	0,301	-	-	0,78
16	Slizza II	Rot di Zoppola Rot di Zoppola	21 ott. 21 ott.	riferimento	-0,41	0,339	-	-	1,14
17	fiume Fiume	Ornico Inferiore	21 ou. 07 nov.	idrometro	0,58	0,190 3,62	-		1,84 6,29
	PIAVE				0,50	5,02			0,29
18	Piave	Belluno	15 set.	idrometro	1,12	9,714	-	-	11,88
19	Piave	Belluno	22 set.	idrometro	1,03	7,07	-	-	11,043
	ADIGE								
20	Adige	Boara Pisani	28 mag.	idrometro	-0,50	513,29	11.954	-	442,1
	iceweto con il metodo volumetrico.								

SEZIONE D FREATIMETRIA

ABBREVIAZIONI E SEGNI CONVENZIONALI

Stazione freatimetrica a lettura diretta	F
Stazione freatimetrica registratrice	Fr
Dato incerto	?
Dato interpolato	[]
Dato mancante	*
Pozzo asciutto	asc

Sono stampati in grassetto e in corsivo rispettivamente i valori massimi ed i valori minimi

TERMINOLOGIA

ALTEZZA IDROMETRICA (m): altezza del livello liquido nel pozzo sul livello del mare.

CONTENUTO DELLE TABELLE

Le tabelle sono precedute dall'elenco e caratteristiche delle stazioni freatimetriche che hanno funzionato nell'anno.

TABELLA I - Riporta i valori dei livelli freatrici, riferiti al medio mare, rilevati nei giorni 2, 5, 8, 11, 14, 17, 20, 23, 26 e 29 di ogni mese (eccetto per il mese di feb-

braio in cui l'ultimo valore si riferisce al giorno 28), ed il valore medio corrispondente.

TABELLA II - Per ognuna delle stazioni considerate nella Tabella I, riporta la quota del piano di campagna ove la stazione é situata ed i valori medi mensili ed annui dei livelli freatici.

FRA TORRE E TAGLIAMENTO	dell'anno		DIO MARE	QUOTA SUL MEI			dell'inizio	INATE AFICHE	COORD GEOGR	Tipo stazione	BACINO
FRA TORRE E TAGLIAMENTO		livello minimo	del l	livello massimo	del I	posaldo	dell' osser		Longitudine	Tipo a staz	_
TAGLIAMENTO F 0° 53' E 45° 57' 1930 42,94 26,54 26 dic. 1960 asc. 14 ago. 1949 vari giorni 176 Carpenato F 0° 43' E 45° 57' 1930 37,04 31,21 14 gen. 1961 22,73 asc. 14 ago. 1949 vari giorni 176 Talmassons FRA TAGLIAMENTO E PIAVE Morsano al Tagliamento F 0° 29' E 45° 46' 1925 27,94 26,16 28 feb. 1936 asc. 176 asc. 177 asc. 176 asc. 177 asc.	Media	data	m	data	m	rimento	Anno	Noiu		dell	STAZIONE
Mortegliano											
Mortegilano	١.	vari giorni	asc.	26 dic. 1960	26,54	42,94	1930	45° 57'	0° 53' E	F	Trivignano
F	26,3	_			,		1930	45° 57'	0° 43' E	F	Mortegliano
Fr	,-	-	· ·	_			1925	46° 00'	0° 43' E	F	Carpeneto
Morsano al Tagliamento	-	_	asc.	28 feb. 1936	26,16	27,94	1925	45° 46'	0° 39' E	Fr	Talmassons
Pozzo Dipinto											
Pozzo Dipinto		vari mesi '85	asc.	5 gen. 1977	14,96	17,58	1934	45° 51'	0° 29' E	F	Morsano al Tagliamento
Valvasone Delizia				1 - 1		,		45° 59'	0° 26' E	F	Pozzo Dipinto
Valvasone F 0° 24' E 46° 00' 1938 61,93 61,93 vari giorni 1970 23 agr. 1967 21,60 vari giorni 186 (21,100 compagnor) F 0° 24' E 45° 49' 1966 12,13 11,10 29 tet. 1966 8,72 21,60 vari giorni 186 (21,13 11,10 29 tet. 1966 8,72 20 t. 1964 11,81 20 t. 1944 (21,14 11,10 29 tet. 1966 12,13 11,10 29 tet. 1966 11,81 20 tt. 1944 (21,14 11,10 29 tet. 1966 12,13 11,10 12 20 tt. 1944 (21,14 11,10 29 tet. 1966 12,13 11,10 12 20 tt. 1944 (21,14 11,10 20 tt. 1944 (21,14 11,			asc.			, , ,	1938	45° 58'	0° 26' E	F	Valvasone Delizia
Cinto Caomaggiore F 0° 24' E 45° 49' 1966 12,13 11,10 29 ott. 1966 8,72 8 nov. 1970 Villotta di Chions F 0° 18' E 45° 52' 1931 16,27 15,33 29 feb. 1936 11,81 2 ott. 1944 Eraclea - via 7 Casoni F 0° 18' E 45° 37' 1931 16,27 15,33 29 feb. 1936 11,81 2 ott. 1944 Eraclea - via 7 Casoni F 0° 18' E 45° 49' 1931 11,13 10,27 11,33 10,27 11 set. 1955 6,93 17 ott. 1931 Comina F 0° 12' E 45° 59' 1938 54,05 40,93 8 lug. 1941 asc. oltre 1'anno Corva F 0° 12' E 45° 55' 1934 18,65 18,65 8 nov. 1941 asc. oltre 1'anno Pasiano (2) F 0° 11' E 45° 51' 1972 13,75 13,17 17 nov. 1979 10,01 14 set. 1985 Motta di Livenza F 0° 9' E 45° 54' 1934 15,08 14,66 14 feb. 1951 asc. vari giorni Motta di Livenza F 0° 6' E 45° 59' 1938 46,66 43,54 29 dic. 1960 asc. oltre 1'anno Vari giorni F 0° 6' E 45° 51' 1934 9,97 9,97 5 set. 1965 (1) Erugnera F 0° 4' E 45° 47' 1934 1,50 9,97 29,97 5 set. 1965 (1) Erugnera F 0° 4' E 45° 47' 1934 0,55 9,42 23 mar. 1976 5,53 26 ago. 1950 Coderzo F 0° 2' E 45° 45' 1924 12,25 11,01 17 nov. 1941 8,94 23 ott. 1950 Rustigné F 0° 2' E 45° 45' 1926 10,86 9,69 5 feb. 1941 6,70 8 ott. 1944 FRA PIAVE E BRENTA Venezia (Lido) Fr 0° 8' W 45° 45' 1924 11,49 11,00 2 2 dic. 1972 5,91 29 nov. 1944 Vorago (ex Saltore) F 0° 9' W 45° 44' 1924 30,23 27,57 26 dic. 1959 Vari mesi 2 giu. 1944 Vari giorni FRA PIAVE F 0° 8' W 45° 45' 1924 29,17 29,04 29 mag. 1934 Vorago (ex Saltore) F 0° 13' W 45° 34' 1924 30,23 27,57 26 dic. 1959 Vari giorni			asc.	vari giorni 1970	61,93	61,93	1938	46° 00'	0° 24' E	F	Valvasone *
Villotta di Chions F 0° 18' E 45° 52' 1931 16,27 15,33 29 feb. 1936 11,81 2 ott. 1944 Eraclea - via 7 Casoni F 0° 17' E 45° 37' 1958 1,35 -0,39 126 dic. 1981 -3,67 23 ott. 1972 Pravisdomini F 0° 15' E 45° 49' 1931 11,33 10,27 11 set. 1955 6,93 17 ott. 1931 Comina F 0° 12' E 45° 59' 1938 54,05 40,93 8 lug. 1941 asc. otre l'anno Corva F 0° 12' E 45° 55' 1943 18,65 18,65 8 nov. 1941 asc. vari giorni Pasiano (2) F 0° 11' E 45° 51' 1972 13,75 13,17 17 nov. 1979 10,01 14 set. 1985 Prata di Pordenone F 0° 9' E 45° 54' 1934 15,08 14,66 14 feb. 1951 asc. vari giorni Motta di Livenza Vigonovo F 0° 6' E 45° 59' 1938 46,66 43,54 29 dic. 1960 asc. oltre l'anno Portobuffolé F 0° 6' E 45° 51' 1972 17,41 14,53 29 mag. 1984 11,29 EBUgnera F 0° 4' E 45° 54' 1934 10,55 9,42 23 mar. 1976 5,53 26 ago. 1950 Oderzo F 0° 4' E 45° 47' 1934 10,55 9,42 23 mar. 1976 5,53 26 ago. 1950 Oderzo F 0° 2' E 45° 45' 1924 11,49 11,00 2 dic. 1972 5,91 29 nov. 1944 FRA PIAVE E BRENTA Venezia (Lido) Fr 0° 8' W 45° 45' 1924 11,49 11,00 2 dic. 1972 5,91 29 nov. 1944 Vorago (ex Saltore) Fr 0° 9' W 45° 44' 1924 30,23 27,57 26 dec. 1986 asc. vari giorni Fr 0° 9' W 45° 45' 1924 30,23 27,57 26 dec. 1986 asc. vari mesi Vari giorni Afortic Hondon 1 1,81 2 ott. 1944 20 11,90 2 dic. 1981 3,67 23 ott. 1972 22,58 asc. vari giorni 1 2 ott. 1931 31,33 10,27 11 set. 1955 6,93 17 ott. 1931 31,37 3	21,7	vari giorni '86	21,60	-	22,10	23,65	1967	45° 54'	0° 24' E	F	Savorgnano
Eraclea - via 7 Casoni F	10,3	-	8,72	29 ott. 1966	11,10	12,13	1966	45° 49'	0° 24' E	F	Cinto Caomaggiore
Pravisdomini F 0° 15' E 45° 49' 1931 11,33 10,27 11 set. 1955 6,93 17 oft. 1931 Comina F 0° 12' E 45° 59' 1938 54,05 40,93 8 lug. 1941 asc. oltre l'anno Corva F 0° 12' E 45° 55' 1934 18,65 18,65 8 nov. 1941 asc. vari giorni Pasiano (2) F 0° 11' E 45° 51' 1934 18,65 18,65 18,65 8 nov. 1941 asc. vari giorni Prata di Pordenone F 0° 9' E 45° 51' 1934 13,08 14,66 14 feb. 1951 asc. vari giorni Motta di Livenza F 0° 6' E 45° 59' 1938 46,66 43,54 29 dic. 1960 asc. oltre l'anno Vigonovo F 0° 6' E 45° 51' 1934 7,18 6,18 8 pr. 1965 (1) 13,0 11 ott. 1962 Brugnera F 0° 4' E 45° 54' 1972 17,41	13,8	2 ott. 1944	11,81	29 feb. 1936	15,33	16,27	1931	45° 52'	0° 18' E	F	Villotta di Chions
Comina	-2,0	23 ott. 1972	-3,67	26 dic. 1981	-0,39					_	
Corva Pasiano (2) Pasiano (2) Pasiano (2) F O 0 11 E 45 51 1972 13,75 13,17 17 nov. 1979 10,01 14 set. 1985 Pasta di Pordenone F O 9 E 45 54 1934 15,08 14,66 14 feb. 1951 130 11 ott. 1962 Vari giorni Pasiano (2) Prata di Pordenone F O 9 E 45 54 1934 15,08 14,66 14 feb. 1951 130 11 ott. 1962 Vari giorni Pasiano (2) Prata di Pordenone Portobuffolé F O 6 E 45 51 1934 9,97 9,97 5 set. 1965 (1) 29 dic. 1960 29 dic. 1960 29 mag. 1984 11,29 20 mag. 1984 11,29 21 mar. 1976 25,33 26 ago. 1950 Rustigné F O 2 1 2 3 mar. 1976 5,53 26 ago. 1950 Rustigné F O 2 1 3 4 5 6 6 7 7 1 7 8 8 8 1 7 1 8 8 1 8 1 1 1 1 1 1	9,2	17 ott. 1931	6,93	11 set. 1955	10,27	11,33					
Pasiano (2) F O* 11' E O* 9' E O* 6' E O* 45' 55' O* 9' P O* 2' E O* 1' E O* 9' W O* 1' E O* 9' W O* 13'	-	oltre l'anno	asc.	8 lug. 1941	40,93	54,05	1938			- 1	
Prata di Pordenone F 0° 9° E 45° 54° 1934 15,08 14,66 14 feb. 1951 asc. vari giorni Motta di Livenza F 0° 9° E 45° 47° 1934 7,18 6,18 8 apr. 1965 (1) 1,30 11 ott. 1962 Vigonovo F 0° 6° E 45° 59° 1938 46,66 43,54 29 dic. 1960 asc. oltre l'anno Portobuffolé F 0° 6° E 45° 51° 1934 9,97 9,97 5 set. 1965 (1) asc. oltre l'anno Portobuffolé F 0° 4° E 45° 54° 1972 17,41 14,53 29 mag. 1984 11,29 vari giorni '85 Brugnera F 0° 4° E 45° 47° 1934 10,55 9,42 23 mar. 1976 5,53 26 ago. 1950 Oderzo F 0° 2° E 45° 45° 47° 1924 12,25 11,01 17 nov. 1941 8,94 23 ott. 1950 Rustigné F 0° 1° E 45° 43° 43° 1924 11,49 <td< td=""><td>-</td><td>vari giorni</td><td>asc.</td><td>8 nov. 1941</td><td>18,65</td><td>18,65</td><td></td><td></td><td></td><td>_</td><td></td></td<>	-	vari giorni	asc.	8 nov. 1941	18,65	18,65				_	
Motta di Livenza F 0° 9' E 45° 47' 1934 7,18 6,18 8 apr. 1965 (1) 1,30 11 ott. 1962 oltre l'anno Vigonovo F 0° 6' E 45° 59' 1938 46,66 43,54 29 dic. 1960 asc. oltre l'anno Portobuffolé F 0° 6' E 45° 51' 1934 46,66 43,54 29 dic. 1960 asc. oltre l'anno Portobuffolé F 0° 6' E 45° 51' 1934 46,66 43,54 29 dic. 1960 asc. oltre l'anno Portobuffolé F 0° 4' E 45° 54' 1972 17,41 14,53 29 mag. 1984 11,29 vari giorni '85 Brugnera F 0° 4' E 45° 47' 1934 10,55 9,42 23 mar. 1976 5,53 26 ago. 1950 Oderzo F 0° 2' E 45° 47' 1924 12,25 11,01 17 nov. 1941 8,94 23 ott. 1950 Rustigné F 0° 1' E 45° 45' 1924 11,49	10,5	14 set. 1985	10,01	17 nov. 1979	13,17	13,75	1972			- 1	
Vigonovo F 0° 6' E 45° 59' 1938 46,66 43,54 29 dic. 1960 asc. oltre l'anno vari giorni Portobuffolé F 0° 6' E 45° 51' 1934 9,97 9,97 5 set. 1965 (1) e 8 set. 1965 asc. vari giorni Brugnera F 0° 4' E 45° 54' 1972 17,41 14,53 29 mag. 1984 11,29 vari giorni '85 26 ago. 1950 Oderzo F 0° 2' E 45° 47' 1924 12,25 11,01 17 nov. 1941 8,94 23 ott. 1950 Rustigné F 0° 2' E 45° 45' 1926 10,86 9,69 5 feb. 1941 6,70 8 ott. 1944 Ponte di Piave F 0° 1' E 45° 43' 1924 11,49 11,00 2 dic. 1972 5,91 29 nov. 1944 FRA PIAVE E BRENTA F 0° 5' W 45° 43' 1924 11,49 11,00 2 dic. 1972 5,91 29 nov. 1944 Venezia (Lido) Fr 0° 8' W	-	vari giorni	asc.	14 feb. 1951	14,66					- 1	
Portobuffold F 0° 6' E 45° 51' 1934 9,97 9,97 5 set. 1965 (1) e 8 set. 1965 Brugnera F 0° 4' E 45° 54' 1972 17,41 14,53 29 mag. 1984 11,29 vari giorni '85 Fratta di Oderzo F 0° 4' E 45° 47' 1934 10,55 9,42 23 mar. 1976 5,53 26 ago. 1950 Oderzo Rustigné F 0° 2' E 45° 45' 1924 12,25 11,01 17 nov. 1941 8,94 23 ott. 1950 Rustigné F 0° 2' E 45° 45' 1926 10,86 9,69 5 feb. 1941 6,70 8 ott. 1944 Ponte di Piave F 0° 1' E 45° 43' 1924 11,49 11,00 2 dic. 1972 5,91 29 nov. 1944 FRA PIAVE E BRENTA Venezia (Lido) Fr 0° 5' W 45° 25' 1950 6,37 1,79 14 feb. 1972 0,66 26 ott. 1959 Maserada Vorago (ex Saltore) Fr 0° 9' W 45° 44' 1924 30,23 27,57 26 dic. 1959 22,58 2 giu. 1944 vari giorni F 0° 13' W 45° 34' 1934 8,47 7,72 26 gen. 1985 asc. vari giorni e 8 set. 1965 (1) asc. vari giorni e 8 set. 1965 (1) e 8 set. 1965 (2) provi i 85	4,44	11 ott. 1962	1,30	8 apr. 1965 (1)	6,18	7,18				- 1	
Brugnera F 0° 4′ E 45° 54′ 1972 17,41 14,53 29 mag. 1984 11,29 vari giorni ′85 Fratta di Oderzo F 0° 4′ E 45° 47′ 1934 10,55 9,42 23 mar. 1976 5,53 26 ago. 1950 Oderzo F 0° 2′ E 45° 47′ 1924 12,25 11,01 17 nov. 1941 8,94 23 ott. 1950 Rustigné F 0° 2′ E 45° 45′ 1926 10,86 9,69 5 feb. 1941 6,70 8 ott. 1944 Ponte di Piave F 0° 1′ E 45° 43′ 1924 11,49 11,00 2 dic. 1972 5,91 29 nov. 1944 FRA PIAVE E BRENTA Venezia (Lido) Fr 0° 8′ W 45° 45′ 1926 29,17 29,04 29 mag. 1934 asc. vari mesi Vorago (ex Saltore) Fr 0° 9′ W 45° 44′ 1924 30,23 27,57 26 dic. 1959 22,58 2 giu. 1944 vari giorni ex 2 feb. 1986	-	oltre l'anno	asc.	29 dic. 1960	, ,	' 1				- 1	-
Brugnera	-	vari giorni	asc.		9,97	9,97	1934	45° 51'	0° 6' E	F	Portobuffolé
Fratta di Oderzo Oderzo F 0° 4' E 45° 47' 1934 10,55 9,42 23 mar. 1976 5,53 26 ago. 1950 Oderzo Rustigné F 0° 2' E 45° 45' 1924 12,25 11,01 17 nov. 1941 8,94 23 ott. 1950 Rustigné F 0° 2' E 45° 45' 1926 10,86 9,69 5 feb. 1941 6,70 8 ott. 1944 FRA PIAVE E BRENTA Venezia (Lido) Maserada Vorago (ex Saltore) Mogliano Veneto F 0° 5' W 45° 45' 1924 1924 1934 8,47 7,72 26 gen. 1985 asc. Vari giorni F 0° 4' E 45° 47' 1924 12,25 11,01 17 nov. 1941 8,94 23 ott. 1950 17 nov. 1941 6,70 8 ott. 1940 29 nov. 1944 17 nov. 1941 6,70 8 ott. 1940 29 nov. 1944 18 page 1950 18 page 1950 19 page				l 1						_ [_
F	12,6		-				1 1				-
Rustigné Ponte di Piave F O° 2' E O° 1' E 45° 45' 1926 10,86 1929 11,49 11,00 FRA PIAVE E BRENTA Venezia (Lido) Maserada Vorago (ex Saltore) Mogliano Veneto F O° 1' W 45° 45' 1924 11,49 11,00 Fr O° 5' W Fr O° 8' W Fr O° 9' W Fr O° 13' W 45° 34' 1934 1934 1934 1934 1934 1934 1934 1934	7,8	_	- 1		,					-	
FRA PIAVE E BRENTA Venezia (Lido) Maserada Vorago (ex Saltore) Mogliano Veneto Fr 0° 1' E 45° 43' 1924 11,49 11,00 2 dic. 1972 5,91 29 nov. 1944 45° 45' 1950 6,37 1,79 14 feb. 1972 0,66 26 ott. 1959 29 mag. 1934 asc. vari mesi 2 vari mesi 2 2 giu. 1944 45° 44' 1924 30,23 27,57 26 dic. 1959 22,58 2 giu. 1944 vari giorni	9,82		-		, .					-	
FRA PIAVE E BRENTA Venezia (Lido) Fr 0° 5' W 45° 25' 1950 6,37 1,79 14 feb. 1972 0,66 26 ott. 1959 Maserada Fr 0° 8' W 45° 45' 1924 29,17 29,04 29 mag. 1934 asc. vari mesi Vorago (ex Saltore) Fr 0° 9' W 45° 44' 1924 30,23 27,57 26 dic. 1959 22,58 2 giu. 1944 Mogliano Veneto Fr 0° 13' W 45° 34' 1934 8,47 7,72 26 gen. 1985 asc. vari giorni e 2 feb. 1986	8,46	1 1	- 1	l 1						_	-
E BRENTA Fr 0° 5' W 45° 25' 1950 6,37 1,79 14 feb. 1972 0,66 26 ott. 1959 26 ott. 1959 27,57 29,04 29 mag. 1934 asc. vari mesi 29,17 29,04 29 mag. 1934 asc. vari giorni 29,18 2	8,26	29 nov. 1944	5,91	2 dic. 1972	11,00	11,49	1924	45° 43'	0. 1, E	F	Ponte di Piave
Maserada F 0° 8' W 45° 45' 1924 29,17 29,04 29 mag. 1934 asc. vari mesi Vorago (ex Saltore) Fr 0° 9' W 45° 44' 1924 30,23 27,57 26 dic. 1959 22,58 2 giu. 1944 2 giu. 1944 vari giorni Mogliano Veneto F 0° 13' W 45° 34' 1934 8,47 7,72 26 gen. 1985 26 gen. 1986 asc. vari giorni											
Vorago (ex Saltore) Fr 0° 9' W 45° 44' 1924 30,23 27,57 26 dic. 1959 22,58 2 giu. 1944 Mogliano Veneto Fr 0° 9' W 45° 34' 1934 8,47 7,72 26 gen. 1985 asc. vari giorni e 2 feb. 1986	1,07	26 ott. 1959	0,66	14 feb. 1972	1,79	6,37	1950	45° 25'	0° 5' W	Fr	Venezia (Lido)
Mogliano Veneto F 0° 13' W 45° 34' 1934 8,47 7,72 26 gen. 1985 asc. vari giorni e 2 feb. 1986	-	vari mesi	asc.	29 mag. 1934	29,04	29,17	1924	45° 45'	0° 8' W	F	Maserada
e 2 feb. 1986	26,7	2 giu. 1944	22,58	26 dic. 1959	27,57	30,23	1924	45° 44'	0° 9' W	Fr	Vorago (ex Saltore)
	-	vari giorni	asc.	-	7,72	8,47	1934	45° 34'	0° 13' W	F	Mogliano Veneto
Margnera (Chinghago) F U 15 W 45 26 19401 2.15 1.77 2 pen 1977 -1785 11 set 1985	0,14	11 set. 1985	-0,85	2 gen. 1977	1,77	2,13	1940	45° 28'	0° 15' W	F	Marghera (Chirignago)
Malcontenta F 0° 15' W 45° 26' 1977 2,45 0,97 17 gen. 1978 -1,70 14 ago. 1979	0,0	i I		-	- 1	' 1				-	

⁽i) Manca il livello massimo del novembre 1966, a causa allagamento della stazione. - (2) Nuovo pozzo dal 1972.

BACINO	one	COORE GEOGR	INATE AFICHE	dell'inizio			QUOTA SUL MED	IO MARE		dell'anno
E	Tipo s stazione	Longitudine	Latitudine	dell'i	del ca- posaldo	del li	ivello massimo	del 1	ivello minimo	a dell'a
STAZIONE	della	(M. Mario)	Nord	Anno delle o	di rife- rimento m	m	datą	m	data	Media
(segue) FRA PIAVE E BRENTA										
Castagnole	F	0° 16' W	45° 41'	1934	29,67	22,12	29 dic. 1959	asc.	vari mesi	-
Musano (Ca' Rossa)	F	0° 20' W	45° 43'	1971	49,25	27,83	14 mar. 1972	23,68	29 dic.1985	26,05
Scorzé	F	0° 21' W	45° 34'	1940	14,02	13,06	23 gen. 1985	asc.	vari giorni	-
Istrana	F	0° 21' W	45° 41'	1934	38,20	27,11	29 lug. 1960	asc.	vari mesi	-
Badoere	F	0° 21' W	45° 32'	1971	33,26	31,26	20 feb. 1972	30,40	26 dic. 1986 e 29 dic. 1986	30,80
Barcon	F	0° 27' W	45° 43'	1934		37,60	11 set. 1965	asc.	vari mesi	-
Stra	F	0° 28' W	45° 24'	1965	,	8,70	2 gen. 1977	5,83	20 lug. 1969	7,27
Castelfranco Veneto	F	0° 32' W	45° 40'	1927	41,79	38,06	26 apr. 1936	33,65	vari giorni '84	36,0
Castello di Godego	F	0° 34' W	45° 42'	1927	54,92	42,91	14 mar. 1936	asc.	vari mesi *86	21.6
Villarappa	F	0° 45' W	45° 33'	1935		22,89	17 lug. 1978 23 ott. 1935	20,14	29 ago. 1936	21,5
Abbazia Pisani	F	0° 36' W	45° 37'	1935		35,28 24,30	29 dic. 1960	asc. 21,30	vari giorni 23 apr. 1963	22,7
Marsango	F	0° 37' W 0° 37' W	45° 36'	1934		30,53	2 feb. 1951	asc.	vari giorni	1 22,1
Sant'Anna Morosina (segheria)	F	0° 38' W	45° 33'	1934		25,19	17 feb. 1941	19,00	26 mag. 1976	21,0
Campo San Martino Paviola	F	0° 38' W	45° 34'	1934		28,54	29 dic. 1964	23,79	6 ott. 1985	25,9
Cittadella (1)	F	0° 40' W	45° 30'	1967		43,27	17 gen. 1977	asc.	oltre l'anno	,-
Rosà (Borgo Tocchi)	F	0° 41' W	45° 44'		102,86	55,46	23 set. 1965	asc.	vari giorni	١.
Pozzo Battocchio	F	0° 42' W	45° 38'	1967		39,00	17 nov. 1968	37,31	5 ott. 1978	37,9
Cartigliano	F	0° 46' W	45° 43'	1926	l '	75,99	8 ott. 1937	asc.	vari giorni	-
FRA BRENTA E ADIGE										
Camisano (via Boschi)	F	0° 42' W	45° 31'	1934		28,95	5 gen. 1977	24,49	2 ago. 1945	26,1
Grossa	F	0° 44' W	45° 33'	1932	1 '	30,38	26 gen. 1985	28,62	2 mag. 1955	29,2
Camazzole - Pozzoleone (2)	F	0° 45' W	45° 39'	1932		55,01	5 nov. 1966	asc.	vari mesi	
Carmignano - Pozzo Colonie	F	0° 45' W	45° 38'	1966	1 '	41,47	8 nov. 1966	39,11	23 feb. 1984	40,2
Gazzo	F	0° 46' W	45° 35'	1935	1 '	35,94	29 dic. 1979	asc.	vari giorni	1
Barche (ex Calonega)	F	0° 46' W	45° 36'	1935		39,39	8 ago. 1947	38,03	14 ago. 1943	38,4
Crosara di Nove	F	0° 47' W	45° 43'	1956		73,85	5 nov. 1966 23 nov. 1976	asc.	vari giorni	-
Casa Reginato	F	0° 47' W	45° 39'	1959		76,98 53,89	5 feb. 1941	asc.	vari giorni vari giorni '86	1:
Pozzoleone Scoazzolo	Fr	0° 47' W	45° 42'	1956	1 '	71,53	8 nov. 1966	asc.	vari mesi	
Gajanigo (ex Colombara)	F	0° 47' W	45° 34'	1934		32,99	17 nov. 1982	31,84	17 ago. 1974	32,2
Bressanvido	F	0° 48' W	45° 39'	1926	1 '	55,10	26 mar. 1928	52,71	29 gen. 1986	54,0
Quinto Vicentino	F	0° 48' W	45° 34'	1935		36,14	5 nov. 1966	34,04	23 apr. 1960	35,2
Casa Schiavo	F	0° 49' W	45° 42'	1956	,	69,98	29 dic. 1959	59,98	29 gen. 1986	66,0
	F	0° 49' W	45° 37'	1932	44,19	43,05	5 nov. 1966	41,59	14 ott. 1949	41,9
Bolzano Vicentino	-	00 511 317	45° 40'	1967	62,57	61,13	11 dic. 1982	57,54	29 dic. 1985	59,7
Sandrigo	F	0° 51' W	45 40	1,70,	02,57	0.,	11.000.1702	0.,0.	25 010. 1505	39,3

Caposakio a quota 47,11 m s.m. dopo il 5 luglio 1984.
 Naovo pozzo dal 1975.

BACINO	Tipo a stazione	COORI GEOGR	DINATE AFICHE	Anno dell'inizio delle osservazioni			QUOTA SUL MEI	DIO MARE		Media dell'anno normale
E STAZIONE	Tipo a staz	Longitudine Est	Latitudine Nord	dell	del ca- posaldo di rife- rimento	del 1	livello massimo	del	livello minimo	a dell'
STAZIONE	della	(M. Mario)	Notu	Ann	rimento m	m	data	m	data	Medii
(segue) FRA BRENTA E ADIGE										
Dueville	F	0° 55' W	45° 38'	1926	59,87	58,66	2 nov. 1928	49,74	29 ago. 1943	55,35
Rota di Caldiero	F	1° 18' W	45° 25'	1967	39,91	36,37	11 mar. 1972	33,12	8 ago. 1976	34,64
Vago Spezzapietra	F	1° 19' W 1° 24' W	45° 25' 45° 24'	1926 1926		44,60 40,07	2 apr. 1937 13 giu. 1933	asc. 37,93	vari giorni	20.50
			45 24	1,520	40,70	40,07	15 giu. 1955	37,93	8 ott. 1929	38,58
IN DESTRA ADIGE										
Dossobuono	F	1° 32' W	45° 23'	1926	65,43	54,02	26 set. 1936	asc.	vari mesi	
										1 1
					1					
		İ			ĺ					
		1								
1	1 4									

					TR	IVIGNAN	Ю					
(F)				Ba	cino: FRA T	ORRE E TA	GLIAMEN	то			(42,94	m s.m.)
Giorno	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	отт	NOV	DIC
2	16,80	17,36	16,29	16,78	17,44	17,59	17,48			,	17,54	20,04
5	16,89	17,24	16,40	16,84	17,51	17,67	17,39	•	•		17,14	18,84
8	17,01	17,11	16,47	16,90	17,59	17,74	17,31	•	>		17,24	18,74
11	17,13	16,97	16,38	16,96	17,66	17,82	17,20	•	•		17,24	19,94
14 17	17,24 17,33	16,84 16,75	16,29 16,37	17,02 17,09	17,73 17,65	17,90 17,98	17,09 16,97				17,64 17,74	20,04 20,04
20	17,41	16,61	16,46	17,16	17,57	17,87	16,85				17,64	20,24
23	17,49	16,49	16,55	17,23	17,50	17,78	16,74	•		 •	17,74	20,34
26	17,62	16,37	16,64	17,30	17,43	17,69	16,62	•	•	*	17,84 18,04	20,34 20,34
29	17,48	16,33	16,73	17,37	17,51	17,60	16,49	•	*	*	10,04	20,54
Medie	17,24	16,81	16,46	17,07	17,56	17,76	17,01	*	*	•	17,58	19,89
					мо	RTEGLL	ANO					
(F)				Ba	cino: FRA 7	ORRE E TA	AGLIAMEN	то			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	4 m s.m.)
Giorno	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	отт	NOV	DIC
. 2	23,74	23,63	23,59	23,38	23,59	24,14	24,60	24,53	25,07	24,72	24,18	24,08
5	23,84	23,67	23,56	23,35	23,67	24,25	24,57	24,49	25,03	24,68	24,12	24,00
8	23,87	23,70	23,52	23,32	23,74	24,54	24,74	24,45	24,97	24,64	24,06	23,92
11 14	23,86 23,83	23,73 23,74	23,50 23,48	23,31 23,30	23,79 23,85	24,77 24,88	24,83 24,80	24,40 24,34	24,96 24,94	24,59 24,53	24,01 23,94	23,83 23,81
17	23,81	23,71	23,47	23,29	23,90	24,97	24,74	24,29	24,94	24,45	23,93	23,88
20	23,77	23,68	23,45	23,34	23,95	24,94	24,70	24,25	24,92	24,37	23,94	23,94
23	23,73	23,64	23,42	23,39	24,02	24,87	24,65	24,23	24,88	24,31	24,07	24,08
26 29	23,72 23,62	23,63 23,61	23,40 23,37	23,46 23,54	24,08 24,10	24,57 24,54	24,62 24,58	24,59 24,76	24,83 24,76	24,26 24,24	24,06 24,12	24,01 23,94
Medie	23,78	23,67	23,48	23,37	23,87	24,65	24,68	24,43	24,93	24,48	24,04	23,95
			22,10	25,51		ARPENET		24,45	24,55			20,75
(F)						ARPENET	го		24,20			9 m s.m.)
	GEN	FEB	MAR		C	ARPENET	го		SET	отт		
(F)	GEN 42,59			Ba	CA	ARPENET	ΓO AGLIAMEN	то		OTT 43,79	(66,99	ms.m.
(F) Giorno	42,59 42,49	FEB 42,19 42,19	MAR 42,09 42,09	Ba APR 41,69 41,69	CA cino: FRA 7 MAG 42,29 42,44	GIU 43,59 43,89	LUG 45,09 45,19	AGO 44,99 44,89	SET 44,69 44,59	OTT 43,79 43,79	(66,99 NOV 43,24 43,19	m s.m.) DIC 42,59 42,49
(F) Giorno	42,59 42,49 42,49	FEB 42,19 42,19 42,14	MAR 42,09 42,09 41,99	APR 41,69 41,69 41,69	CA cino: FRA 7 MAG 42,29 42,44 42,49	GIU 43,59 43,89 44,19	LUG 45,09 45,19 45,19	AGO 44,99 44,89 44,84	SET 44,69 44,59 44,49	OTT 43,79 43,79 43,74	(66,99 NOV 43,24 43,19 43,09	DIC 42,59 42,49 42,29
(F) Giorno 2 5 8 11	42,59 42,49 42,49 42,39	FEB 42,19 42,19 42,14 42,09	MAR 42,09 42,09 41,99 41,99	APR 41,69 41,69 41,69 41,74	CA noino: FRA 7 MAG 42,29 42,44 42,49 42,69	GIU 43,59 43,89 44,19 44,39	TO AGLIAMEN LUG 45,09 45,19 45,19 45,19	TO AGO 44,99 44,89 44,84 44,79	SET 44,69 44,59 44,49 44,09	OTT 43,79 43,79 43,74 43,69	(66,99 NOV 43,24 43,19 43,09 42,99	DIC 42,59 42,49 42,29 42,19
(F) Giorno 2 5 8 11 14 17	42,59 42,49 42,49	FEB 42,19 42,19 42,14	MAR 42,09 42,09 41,99	APR 41,69 41,69 41,69	CA cino: FRA 7 MAG 42,29 42,44 42,49	GIU 43,59 43,89 44,19	45,09 45,19 45,19 45,19 45,19 45,19 45,19	AGO 44,99 44,89 44,84	SET 44,69 44,59 44,49	OTT 43,79 43,79 43,74 43,69 43,69 43,64	(66,99 NOV 43,24 43,19 43,09	DIC 42,59 42,49 42,29
(F) Giorno 2 5 8 11 14 17	42,59 42,49 42,49 42,39 42,29 42,29 42,29	FEB 42,19 42,19 42,14 42,09 42,09 asc. asc.	MAR 42,09 42,09 41,99 41,99 41,89 41,89 41,89	#1,69 #1,69 #1,69 #1,74 #1,79 #1,89 #1,99	CA scino: FRA 1 MAG 42,29 42,44 42,49 42,69 42,89 43,09 43,19	43,59 43,89 44,19 44,39 44,49 44,69 44,79	45,09 45,19 45,19 45,19 45,19 45,19 45,19 45,19	AGO 44,99 44,89 44,84 44,79 44,69 44,59 44,49	SET 44,69 44,59 44,49 44,09 44,04 43,99 43,89	43,79 43,79 43,74 43,69 43,69 43,64 43,59	(66,99 NOV 43,24 43,19 43,09 42,99 42,94 42,89 42,69	DIC 42,59 42,49 42,19 42,14 42,09 41,99
(F) Giorno 2 5 8 11 14 17	42,59 42,49 42,49 42,39 42,29 42,29 42,29 42,29	FEB 42,19 42,19 42,14 42,09 42,09 asc. asc.	MAR 42,09 42,09 41,99 41,89 41,89 41,89 41,79 41,79	#1,69 #1,69 #1,69 #1,74 #1,79 #1,89 #1,99 #2,09	CA scino: FRA 7 MAG 42,29 42,44 42,49 42,69 42,89 43,09 43,19 43,24	43,59 43,89 44,19 44,39 44,49 44,69 44,79 44,89	45,09 45,19 45,19 45,19 45,19 45,19 45,19 45,19 45,19 44,89	AGO 44,99 44,89 44,84 44,79 44,69 44,59 44,49 44,44	SET 44,69 44,59 44,49 44,04 43,99 43,89 43,89	43,79 43,79 43,74 43,69 43,69 43,64 43,59 43,49	(66,99 NOV 43,24 43,19 43,09 42,99 42,94 42,89 42,69 42,69	DIC 42,59 42,49 42,19 42,14 42,09 41,99 41,89
(F) Giorno 2 5 8 11 14	42,59 42,49 42,49 42,39 42,29 42,29 42,29	FEB 42,19 42,19 42,14 42,09 42,09 asc. asc.	MAR 42,09 42,09 41,99 41,99 41,89 41,89 41,89	#1,69 #1,69 #1,69 #1,74 #1,79 #1,89 #1,99	CA scino: FRA 1 MAG 42,29 42,44 42,49 42,69 42,89 43,09 43,19	43,59 43,89 44,19 44,39 44,49 44,69 44,79	45,09 45,19 45,19 45,19 45,19 45,19 45,19 45,19	AGO 44,99 44,89 44,84 44,79 44,69 44,59 44,49	SET 44,69 44,59 44,49 44,09 44,04 43,99 43,89	43,79 43,79 43,74 43,69 43,69 43,64 43,59	(66,99 NOV 43,24 43,19 43,09 42,99 42,94 42,89 42,69	DIC 42,59 42,49 42,29 42,19 42,14 42,09 41,99
(F) Giorno 2 5 8 11 14 17	42,59 42,49 42,49 42,39 42,29 42,29 42,29 42,24 42,19	FEB 42,19 42,19 42,14 42,09 42,09 asc. asc. asc.	MAR 42,09 42,09 41,99 41,89 41,89 41,79 41,79 41,79	Ba APR 41,69 41,69 41,79 41,79 41,89 41,99 42,09 42,19	CA scino: FRA 7 MAG 42,29 42,44 42,49 42,69 42,89 43,09 43,19 43,24 43,24	43,59 43,89 43,89 44,19 44,39 44,49 44,69 44,69 44,89 44,89	45,09 45,19 45,19 45,19 45,19 45,19 45,19 45,19 44,89 44,89	AGO 44,99 44,89 44,84 44,79 44,69 44,59 44,49 44,44 44,29	SET 44,69 44,59 44,49 44,04 43,99 43,89 43,89 43,89	43,79 43,79 43,74 43,69 43,69 43,64 43,59 43,49 43,39	(66,99 NOV 43,24 43,19 43,09 42,99 42,94 42,89 42,69 42,69 42,64 42,59	DIC 42,59 42,49 42,29 42,19 42,14 42,09 41,99 41,89 41,89
(F) Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	42,59 42,49 42,49 42,39 42,29 42,29 42,29 42,24 42,19 42,19	FEB 42,19 42,19 42,14 42,09 42,09 asc. asc. asc. asc.	MAR 42,09 42,09 41,99 41,89 41,89 41,79 41,79 41,74 41,74	APR 41,69 41,69 41,74 41,79 41,89 41,99 42,09 42,19 42,19	CA scino: FRA 7 MAG 42,29 42,44 42,49 42,69 42,89 43,09 43,19 43,24 43,24 43,24 43,39	ARPENET GIU 43,59 43,89 44,19 44,39 44,49 44,69 44,69 44,79 44,89 44,89 44,89	AGLIAMEN LUG 45,09 45,19 45,19 45,19 45,19 45,19 44,89 44,89 44,89 44,89	AGO 44,99 44,89 44,84 44,79 44,69 44,59 44,49 44,49 44,19	SET 44,69 44,59 44,49 44,09 44,04 43,99 43,89 43,89 43,84 43,79	43,79 43,79 43,74 43,69 43,69 43,64 43,59 43,49 43,39 43,29	(66,99 NOV 43,24 43,19 43,09 42,99 42,94 42,89 42,69 42,69 42,59 42,59	DIC 42,59 42,49 42,29 42,19 42,14 42,09 41,89 41,89 41,89
(F) Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	42,59 42,49 42,49 42,39 42,29 42,29 42,29 42,24 42,19 42,19	FEB 42,19 42,19 42,14 42,09 42,09 asc. asc. asc. asc.	MAR 42,09 42,09 41,99 41,89 41,89 41,79 41,79 41,74 41,74	Ba APR 41,69 41,69 41,74 41,79 41,89 41,99 42,09 42,19 42,19	CA scino: FRA 7 MAG 42,29 42,44 42,49 42,69 42,89 43,09 43,19 43,24 43,24 43,24 43,39	43,59 43,89 43,89 44,19 44,39 44,49 44,69 44,69 44,89 44,89 44,89 44,89	45,09 45,19 45,19 45,19 45,19 45,19 45,19 44,89 44,89 44,89	AGO 44,99 44,89 44,84 44,79 44,69 44,59 44,49 44,44 44,29 44,19	SET 44,69 44,59 44,49 44,09 44,04 43,99 43,89 43,89 43,84 43,79	43,79 43,79 43,74 43,69 43,69 43,64 43,59 43,49 43,39 43,29	(66,99 NOV 43,24 43,19 43,09 42,99 42,94 42,89 42,69 42,69 42,59 42,59 42,59	DIC 42,59 42,49 42,29 42,19 42,14 42,09 41,89 41,89 41,89
(F) Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie	42,59 42,49 42,49 42,39 42,29 42,29 42,29 42,24 42,19 42,19	FEB 42,19 42,19 42,14 42,09 42,09 asc. asc. asc. asc.	MAR 42,09 42,09 41,99 41,89 41,89 41,79 41,79 41,74 41,74	Ba APR 41,69 41,69 41,74 41,79 41,89 41,99 42,09 42,19 42,19	CA scino: FRA 7 MAG 42,29 42,44 42,49 42,69 42,89 43,09 43,19 43,24 43,24 43,24 43,39 42,90	43,59 43,89 43,89 44,19 44,39 44,49 44,69 44,69 44,89 44,89 44,89 44,89	45,09 45,19 45,19 45,19 45,19 45,19 45,19 44,89 44,89 44,89	AGO 44,99 44,89 44,84 44,79 44,69 44,59 44,49 44,44 44,29 44,19	SET 44,69 44,59 44,49 44,09 44,04 43,99 43,89 43,89 43,84 43,79	43,79 43,79 43,74 43,69 43,69 43,64 43,59 43,49 43,39 43,29	(66,99 NOV 43,24 43,19 43,09 42,99 42,94 42,89 42,69 42,69 42,59 42,59 42,59	DIC 42,59 42,49 42,29 42,14 42,09 41,89 41,89 41,84 42,14
(F) Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie (Fr) Giorno	42,59 42,49 42,49 42,39 42,29 42,29 42,24 42,19 42,19 42,35 GEN	FEB 42,19 42,19 42,14 42,09 42,09 asc. asc. asc. asc.	MAR 42,09 42,09 41,99 41,99 41,89 41,79 41,74 41,74 41,69 MAR asc.	Ba APR 41,69 41,69 41,74 41,79 41,89 41,99 42,09 42,19 41,90 Ba APR asc.	CA cino: FRA 7 MAG 42,29 42,44 42,49 42,69 43,09 43,19 43,24 43,24 43,24 43,39 TA cino: FRA 7	43,59 43,89 43,89 44,19 44,39 44,49 44,69 44,89 44,89 44,89 44,89 44,89 44,89 44,89 44,89	45,09 45,19 45,19 45,19 45,19 45,19 45,19 45,19 44,89 44,89 44,89 44,89 44,99 45,10 ONS AGLIAMEN LUG 23,80	TO 44,99 44,89 44,84 44,79 44,69 44,49 44,49 44,49 44,19 44,62 TO AGO 23,74	SET 44,69 44,59 44,49 44,09 44,04 43,89 43,89 43,84 43,79 44,13	OTT 43,79 43,79 43,74 43,69 43,69 43,64 43,59 43,49 43,39 43,29 43,61 OTT 23,79	(66,99 NOV 43,24 43,19 43,09 42,99 42,94 42,89 42,64 42,59 42,59 42,59 42,88 (27,94 NOV 23,48	DIC 42,59 42,49 42,29 42,19 42,14 42,09 41,89 41,89 41,84 42,14
(F) Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie (Fr) Giorno	42,59 42,49 42,49 42,39 42,29 42,29 42,24 42,19 42,19 42,35 GEN	FEB 42,19 42,19 42,14 42,09 42,09 asc. asc. asc. asc.	MAR 42,09 42,09 41,99 41,89 41,89 41,79 41,74 41,69 41,90 MAR asc. asc.	Ba APR 41,69 41,69 41,69 41,79 41,79 41,89 41,99 42,19 42,19 41,90 Ba APR asc. asc.	CA cino: FRA 7 MAG 42,29 42,44 42,49 42,69 43,09 43,19 43,24 43,24 43,24 43,39 42,90 TA cino: FRA 7	43,59 43,89 43,89 44,19 44,49 44,69 44,89 44,89 44,89 44,89 44,89 44,89 44,89 44,89 44,89 44,89	45,09 45,19 45,19 45,19 45,19 45,19 45,19 44,89 44,89 44,89 44,89 44,89 44,89 44,89 44,89 44,89 44,99	TO 44,99 44,89 44,89 44,69 44,59 44,49 44,49 44,19 44,62 TO AGO 23,74 23,71	SET 44,69 44,59 44,49 44,09 44,04 43,89 43,89 43,84 43,79 44,13 SET 24,00 23,97	OTT 43,79 43,79 43,74 43,69 43,69 43,64 43,59 43,49 43,39 43,29 43,61 OTT 23,79 23,77	(66,99 NOV 43,24 43,19 43,09 42,99 42,94 42,89 42,64 42,59 42,59 42,59 42,88 (27,94 NOV 23,48 23,44	DIC 42,59 42,49 42,29 42,19 42,14 42,09 41,89 41,89 41,84 42,14 4 m s.m.) DIC 23,29 23,23
(F) Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie (Fr) Giorno	42,59 42,49 42,49 42,39 42,29 42,29 42,24 42,19 42,19 42,35 GEN 23,29 23,27 23,24	FEB 42,19 42,19 42,14 42,09 42,09 asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. 382.	MAR 42,09 42,09 41,99 41,99 41,89 41,79 41,74 41,74 41,69 MAR asc.	Ba APR 41,69 41,69 41,74 41,79 41,89 41,99 42,09 42,19 41,90 Ba APR asc.	CA cino: FRA 7 MAG 42,29 42,44 42,49 42,69 43,09 43,19 43,24 43,24 43,24 43,39 42,90 TA cino: FRA 7 MAG	43,59 43,89 44,19 44,49 44,69 44,89 44,89 44,89 44,89 44,89 44,89 44,89 44,99	AGLIAMEN LUG 45,09 45,19 45,19 45,19 45,19 45,19 45,19 44,89 44,89 44,89 44,89 14,89 44,89 24,89 23,77 23,79	TO AGO 44,99 44,89 44,84 44,79 44,69 44,49 44,49 44,19 44,62 TO AGO 23,74 23,71 23,67	SET 44,69 44,59 44,49 44,09 44,04 43,89 43,89 43,84 43,79 44,13 SET 24,00 23,97 24,01	OTT 43,79 43,79 43,74 43,69 43,69 43,64 43,59 43,39 43,29 43,61 OTT 23,79 23,77 23,73	(66,99 NOV 43,24 43,19 43,09 42,99 42,89 42,69 42,64 42,59 42,59 42,59 42,59 42,59 42,39 NOV 23,48 23,44 23,39	DIC 42,59 42,49 42,29 42,19 42,14 42,09 41,89 41,89 41,84 42,14 4 m s.m.) DIC 23,29 23,23 23,17
(F) Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie (Fr) Giorno 2 5 8 11 14	42,59 42,49 42,49 42,39 42,29 42,29 42,29 42,24 42,19 42,19 42,35 GEN 23,29 23,27 23,24 23,21 23,19	FEB 42,19 42,19 42,14 42,09 42,09 asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. 352 3,16 23,16 23,18 23,16 23,18	MAR 42,09 42,09 41,99 41,89 41,89 41,79 41,74 41,69 41,90 MAR asc. asc. asc.	Ba APR 41,69 41,69 41,69 41,74 41,79 41,89 41,99 42,19 42,19 42,19 41,90 Ba APR asc. asc. asc.	CA cino: FRA 1 MAG 42,29 42,44 42,49 42,89 43,09 43,19 43,24 43,24 43,39 42,90 TA cino: FRA 1 MAG 23,13 23,15 23,18 23,20	43,59 43,89 43,89 44,19 44,49 44,69 44,79 44,89 44,89 44,89 44,99 44,89 44,99 44,88	AGLIAMEN LUG 45,09 45,19 45,19 45,19 45,19 45,19 45,19 44,89 44,89 44,89 44,89 44,99 45,10 ONS AGLIAMEN LUG 23,80 23,77 23,79 23,81 23,82	TO AGO 44,99 44,89 44,89 44,69 44,69 44,59 44,49 44,49 44,19 44,62 TO AGO 23,74 23,71 23,67 23,64 23,63	SET 44,69 44,59 44,49 44,04 43,99 43,89 43,89 43,84 43,79 44,13 SET 24,00 23,97 24,01 24,07 24,02	OTT 43,79 43,79 43,79 43,69 43,69 43,69 43,49 43,39 43,29 43,61 OTT 23,79 23,77 23,73 23,69 23,66	(66,99 NOV 43,24 43,19 43,09 42,99 42,94 42,89 42,69 42,59 42,59 42,59 42,59 42,59 42,39 23,48 23,44 23,39 23,34 23,27	m s.m.) DIC 42,59 42,49 42,29 42,19 42,14 42,09 41,89 41,89 41,84 42,14 42,14 42,14
(F) Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie (Fr) Giorno 2 5 8 11 14 17	42,59 42,49 42,49 42,39 42,29 42,29 42,24 42,19 42,19 42,35 GEN 23,29 23,27 23,24 23,21 23,19 23,16	FEB 42,19 42,19 42,14 42,09 42,09 asc. asc. asc. asc. asc. asc. 352,16 23,16 23,18 23,16 23,13 23,10	MAR 42,09 42,09 41,99 41,99 41,89 41,79 41,74 41,69 41,90 MAR asc. asc. asc. asc. asc. asc.	Ba APR 41,69 41,69 41,69 41,74 41,79 41,89 41,99 42,19 42,19 42,19 41,90 Ba APR Ba APR Ba APR Bac. CA cino: FRA 1 MAG 42,29 42,44 42,49 42,89 43,09 43,19 43,24 43,24 43,39 42,90 TA cino: FRA 1 MAG 23,13 23,15 23,18 23,20 23,24	43,59 43,89 44,19 44,49 44,49 44,69 44,89 44,89 44,89 44,89 44,89 44,89 44,89 44,89 44,89 44,89 44,88	AGLIAMEN LUG 45,09 45,19 45,19 45,19 45,19 45,19 45,19 44,89 44,89 44,89 44,89 44,99 45,10 ONS AGLIAMEN LUG 23,80 23,77 23,79 23,81 23,82 23,83	TO AGO 44,99 44,89 44,89 44,69 44,69 44,49 44,49 44,19 44,62 TO AGO 23,74 23,71 23,67 23,64 23,63 23,61	SET 44,69 44,59 44,49 44,04 43,99 43,89 43,89 43,84 43,79 44,13 SET 24,00 23,97 24,01 24,07 24,02 24,01	OTT 43,79 43,79 43,74 43,69 43,69 43,64 43,59 43,49 43,39 43,29 43,61 OTT 23,79 23,77 23,73 23,69 23,66 23,61	(66,99 NOV 43,24 43,19 43,09 42,99 42,94 42,89 42,69 42,69 42,59 42,59 42,59 42,59 42,39 23,48 23,44 23,39 23,34 23,27 23,23	m s.m.; DIC 42,59 42,49 42,29 42,14 42,09 41,89 41,89 41,84 42,14 42,14 42,14 23,19 23,23 23,17 23,12 23,10 23,08	
(F) Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie (Fr) Giorno 2 5 8 11 14 17 20	42,59 42,49 42,49 42,39 42,29 42,29 42,29 42,24 42,19 42,19 42,35 GEN 23,29 23,27 23,24 23,21 23,19 23,16 23,12	FEB 42,19 42,19 42,14 42,09 42,09 asc. asc. asc. asc. asc. asc. 350 312 23,16 23,18 23,16 23,18 23,10 23,07	MAR 42,09 42,09 41,99 41,99 41,89 41,79 41,74 41,69 41,90 MAR asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc	Ba APR 41,69 41,69 41,69 41,74 41,79 41,89 41,99 42,19 42,19 41,90 Ba APR Ba APR Ba APR Ba APR Ba APR	CA cino: FRA 7 MAG 42,29 42,44 42,49 42,69 43,09 43,19 43,24 43,24 43,24 43,39 42,90 TA cino: FRA 7 MAG 23,13 23,15 23,18 23,20 23,24 23,29	43,59 43,89 43,89 44,19 44,49 44,49 44,69 44,89 44,89 44,89 44,89 44,99 44,48 LMASSO TORRE E T. GIU 23,45 23,65 23,79 23,85 23,87 23,88 23,89	AGLIAMEN LUG 45,09 45,19 45,19 45,19 45,19 45,19 45,19 44,89 44,89 44,89 44,89 44,99 45,10 ONS AGLIAMEN LUG 23,80 23,77 23,79 23,81 23,82 23,83 23,84	TO AGO 44,99 44,89 44,84 44,79 44,69 44,49 44,49 44,19 44,62 TO AGO 23,74 23,71 23,67 23,64 23,63 23,61 23,57	SET 44,69 44,59 44,49 44,04 43,99 43,89 43,89 43,84 43,79 44,13 SET 24,00 23,97 24,01 24,07 24,02 24,01 23,95	OTT 43,79 43,79 43,74 43,69 43,69 43,64 43,59 43,49 43,39 43,29 43,61 OTT 23,79 23,77 23,73 23,69 23,66 23,61 23,58	(66,99 NOV 43,24 43,19 43,09 42,99 42,94 42,89 42,69 42,69 42,59 42,59 42,59 42,59 42,59 42,59 42,59 42,59 42,59 42,59 42,59 42,59 42,59 42,59 42,59 42,59 42,59 42,59	m s.m.; DIC 42,59 42,49 42,29 42,19 42,14 42,09 41,89 41,89 41,84 42,14 42,14 23,29 23,23 23,17 23,12 23,10 23,08 23,06
(F) Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie (Fr) Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	42,59 42,49 42,49 42,39 42,29 42,29 42,24 42,19 42,19 42,35 GEN 23,29 23,27 23,24 23,21 23,19 23,16	FEB 42,19 42,19 42,14 42,09 42,09 asc. asc. asc. asc. asc. asc. 352,16 23,16 23,18 23,16 23,13 23,10	MAR 42,09 42,09 41,99 41,99 41,89 41,79 41,74 41,69 41,90 MAR asc. asc. asc. asc. asc. asc.	Ba APR 41,69 41,69 41,69 41,74 41,79 41,89 41,99 42,19 42,19 42,19 41,90 Ba APR Ba APR Ba APR Bac. CA cino: FRA 1 MAG 42,29 42,44 42,49 42,89 43,09 43,19 43,24 43,24 43,39 42,90 TA cino: FRA 1 MAG 23,13 23,15 23,18 23,20 23,24	43,59 43,89 44,19 44,49 44,49 44,69 44,89 44,89 44,89 44,89 44,89 44,89 44,89 44,89 44,89 44,89 44,88	AGLIAMEN LUG 45,09 45,19 45,19 45,19 45,19 45,19 45,19 44,89 44,89 44,89 44,89 44,99 45,10 ONS AGLIAMEN LUG 23,80 23,77 23,79 23,81 23,82 23,83 23,84 23,83 23,84 23,83	TO AGO 44,99 44,89 44,89 44,69 44,69 44,49 44,49 44,19 44,62 TO AGO 23,74 23,71 23,67 23,64 23,63 23,61	SET 44,69 44,59 44,49 44,09 44,04 43,99 43,89 43,89 43,84 43,79 44,13 SET 24,00 23,97 24,01 24,07 24,02 24,01 23,95 23,89	OTT 43,79 43,79 43,74 43,69 43,69 43,64 43,59 43,49 43,39 43,29 43,61 OTT 23,79 23,77 23,73 23,69 23,66 23,61	(66,99 NOV 43,24 43,19 43,09 42,99 42,89 42,64 42,59	m s.m. DIC 42,59 42,49 42,29 42,14 42,09 41,89 41,89 41,84 42,14 42,14 42,14 42,14	
(F) Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie (Fr) Giorno 2 5 8 11 14 17 20	42,59 42,49 42,49 42,39 42,29 42,29 42,29 42,24 42,19 42,19 42,35 GEN 23,29 23,27 23,24 23,21 23,19 23,16 23,12 23,10	FEB 42,19 42,19 42,14 42,09 42,09 asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc.	MAR 42,09 41,99 41,99 41,89 41,89 41,79 41,74 41,69 41,90 MAR asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc	Ba APR 41,69 41,69 41,69 41,74 41,79 41,89 41,99 42,19 42,19 41,90 Ba APR Ba APR Ba APR Ba APR Ba APR Ba APR	CA cino: FRA 7 MAG 42,29 42,44 42,49 42,69 43,09 43,19 43,24 43,24 43,24 43,39 42,90 TA cino: FRA 7 MAG 23,13 23,15 23,18 23,20 23,24 23,29 23,29 23,32	ARPENET GIU 43,59 43,89 44,19 44,49 44,49 44,69 44,89 44,89 44,89 44,89 44,89 44,89 23,45 CORRE E T. GIU 23,45 23,65 23,79 23,85 23,87 23,88 23,89 23,90	AGLIAMEN LUG 45,09 45,19 45,19 45,19 45,19 45,19 45,19 44,89 44,89 44,89 44,89 44,99 45,10 ONS AGLIAMEN LUG 23,80 23,77 23,79 23,81 23,82 23,83 23,84	TO AGO 44,99 44,89 44,84 44,79 44,69 44,49 44,49 44,19 44,62 TO AGO 23,74 23,67 23,67 23,64 23,63 23,61 23,57 23,51	SET 44,69 44,59 44,49 44,04 43,99 43,89 43,89 43,84 43,79 44,13 SET 24,00 23,97 24,01 24,07 24,02 24,01 23,95	OTT 43,79 43,79 43,74 43,69 43,69 43,64 43,59 43,49 43,39 43,29 43,61 OTT 23,79 23,77 23,73 23,69 23,66 23,61 23,58 23,62	(66,99 NOV 43,24 43,19 43,09 42,99 42,94 42,89 42,69 42,69 42,59 42,59 42,59 42,59 42,59 42,59 42,59 42,59 42,59 42,59 42,59 42,59 42,59 42,59 42,59 42,59 42,59 42,59	m s.m. DIC 42,59 42,49 42,29 42,19 42,14 42,09 41,89 41,84 42,14 42,14 42,14 42,14 23,29 23,23 23,17 23,12 23,10 23,08 23,08 23,06 asc.

				M	ORSANO	AL TAG	CLIAMEN	OT				
(F)				В	cino: FRA	TAGLIAME	NTO E PIA	VE			(17,5	8 m s.m.)
Giorno	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	отт	NOV	DIC
2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	12,93 12,93 12,98 13,00 12,98 12,94 12,94 12,92 12,90 12,90	13,43 13,64 13,53 13,33 13,38 13,33 13,29 13,27 13,26 13,26	13,28 13,38 13,53 13,68 13,68 13,60 13,58 13,48 13,48 13,43	13,36 13,28 13,10 13,28 13,33 13,38 13,38 13,48 13,48 13,69 13,78	13,68 13,68 13,58 13,58 13,53 13,63 13,68 13,48 13,48	13,18 13,28 13,28 13,43 13,58 13,68 13,62 13,53 13,53 13,38 13,58	13,68 13,58 13,53 13,43 13,38 13,33 13,38 13,33 13,28 13,18	13,18 13,15 13,12 13,12 13,09 13,11 13,13 13,08 13,12 13,40	13,08 13,18 13,38 13,48 13,46 13,38 13,48 13,48 13,48 13,29 13,16	13,13 13,13 13,08 13,09 13,10 13,07 13,13 13,14 13,16 13,49	13,43 13,34 13,23 13,20 13,19 13,17 13,18 13,16 13,16	13,64 13,64 13,60 13,58 13,53 14,11 14,06 13,78 13,69 13,66
Medie	12,94	13,37	13,51	13,41	13,57	13,45	13,41	13,15	13,34	13,15	13,23	13,73
						ZO DIPIN						
(F)			7715				NTO E PIAV				T	m s.m.)
Giorno	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	отт	NOV	DIC
2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	45,21 45,13 44,98 44,91 44,85 44,77 asc. asc. asc.	asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc.	85C. 85C. 85C. 85C. 85C. 85C. 85C.	asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc.	47,40 47,53 47,65 47,67 47,76 47,97 48,13 48,16 48,23 48,51	48,59 48,64 48,72 48,90 48,78 48,68 48,62 48,50 48,32 48,13	48,04 47,87 47,70 47,47 47,15 46,89 46,61 46,28 45,96 45,75	45,63 45,56 45,45 45,20 44,98 44,81 44,66 asc. asc.	45,05 45,33 45,50 45,70 45,93 45,91 45,84 45,71 45,64 45,56	asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc.	asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc.	asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc.
Medie	-	asc.	asc.	asc.	47,90	48,59	46,97	-	45,62	asc.	asc.	asc.
(F)					cino: FRA 1		NTO E PIAV					3 m s.m.)
Giorno	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	отт	NOV	DIC
2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc.	asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc.	85C. 85C. 85C. 85C. 85C. 85C. 85C.	asc. asc. asc. asc. 42,01 42,12 42,39 42,42 42,44	42,70 43,00 43,05 43,11 43,16 43,24 43,31 43,29 43,32 43,39	43,48 43,57 43,65 43,79 43,91 44,00 44,07 44,02 43,98 43,95	43,37 42,66 42,49 asc. asc. asc. asc. asc. asc.	85C. 85C. 85C. 85C. 85C. 85C. 85C. 85C.	88C. 88C. 88C. 88C. 88C. 88C. 88C. 88C.	asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc.	asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc.	85C. 85C. 85C. 85C. 85C. 85C. 85C.
Medie	asc.	asc.	asc.		43,16	43,84	-	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.
(F)				Ba		LVASO!	NE NTO E PIAV	/E			(61.93	m s.m.)
Giorno	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	отт	NOV	DIC
2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	85C. 85C. 85C. 85C. 85C. 85C. 85C. 85C.	asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc.	89C. 89C. 88C. 89C. 89C. 89C. 89C.	85C. 85C. 85C. 85C. 85C. 85C. 85C. 85C.	asc. asc. 49,33 49,43 49,63 49,73 49,73 49,73	49,93 50,33 50,35 50,33 50,38 50,38 50,38 50,43 50,43 50,43	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc.	asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc.	asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc.	asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc.	asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc.
Medie	asc.	asc.	asc.	asc.	-	50,35	•	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.

					SA	VORGNA	NO					
(F)				Ba	cino: FRA T	AGLIAME	NTO E PIAV	Æ			(23,65	m s.m.)
Giorno	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	отт	NOV	DIC
2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	21,70 21,68 21,67 21,67 21,66 21,66 21,66 21,66 21,66 21,65	21,70 21,68 21,68 21,67 21,67 21,68 21,67 21,66 21,66 21,66	21,65 21,67 21,66 21,65 21,65 21,65 21,65 21,65 21,64 21,64	21,64 21,63 21,63 21,65 21,65 21,70 21,70 21,69 21,67 21,67	21,69 21,69 21,70 21,70 21,73 21,72 21,72 21,72 21,72 21,72 21,73	21,80 21,90 21,85 21,85 21,82 21,82 21,82 21,81 21,79 21,77 21,75	21,73 21,71 21,69 21,67 21,66 21,66 21,65 21,65 21,64 21,64	21,63 21,63 21,63 21,62 21,61 21,61 21,61 21,60 21,61 21,75	21,80 21,85 21,88 21,85 21,80 21,80 21,80 21,79 21,77	21,75 21,72 21,70 21,70 21,70 21,69 21,69 21,68 21,68 21,68	21,67 21,66 21,65 21,65 21,65 21,65 21,65 21,65 21,67	21,66 21,65 21,65 21,64 21,64 21,65 21,66 21,65 21,63 21,60
Medie	21,67	21,67	21,65	21,66	21,71	21,82	21,67	21,63	21,81	21,70	21,67	21,64
(F)				Ra		CAOMA		/E			(12.13	ms.m.)
Giorno	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	ОТТ	NOV	DIC
2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	10,51 10,49 10,49 10,43 10,55 10,48 10,61 10,59 10,63	10,81 10,63 10,60 10,51 10,36 10,66 10,59 10,63 10,51 10,54	10,57 10,54 10,83 10,60 10,66 10,53 10,43 10,36 10,34 10,30	10,27 10,28 10,29 10,33 10,40 10,57 10,77 10,51 10,43 10,36	10,31 10,26 10,21 10,18 10,15 10,36 10,23 10,18 10,14 10,16	10,51 10,93 10,41 10,46 10,38 10,28 10,08 10,06 10,03 9,83	9,93 10,13 9,93 9,77 9,80 9,63 9,60 9,45 9,37 9,28	9,31 9,16 9,78 9,89 9,91 9,63 9,60 10,18 10,16 10,51	10,24 10,16 10,11 10,55 10,60 10,62 10,39 10,54 10,10 <i>9,94</i>	9,91 9,86 9,82 9,73 9,68 9,67 9,62 <i>9,58</i> 10,41 10,36	10,16 10,13 10,05 10,04 10,03 10,01 10,00 10,75 10,51 10,36	10,27 10,24 10,19 10,16 10,63 10,58 10,43 10,35 10,28 10,19
Medie	10,53	10,58	10,52	10,42	10,22	10,30	9,69	9,81	10,32	9,86	10,20	10,33
(F)				Ва		TA DI CI		VE			(16,27	7 m s.m.)
Giorno	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	отт	NOV	DIC
2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	14,54 14,45 14,34 14,18 14,10 14,03 13,96 13,97 13,99 14,02	14,47 14,65 14,44 14,40 14,26 14,24 14,54 14,54 14,46 14,17	14,22 14,25 14,27 14,32 14,30 14,15 14,02 13,89 13,87 13,82	13,82 13,77 13,77 13,87 13,97 14,27 14,22 14,12 13,97 13,92	13,87 13,77 13,92 13,82 13,77 13,77 13,72 13,67 13,67 14,02	14,52 14,92 14,62 14,52 14,37 14,02 13,92 13,87 13,77 13,74	14,32 14,02 13,92 13,87 13,77 13,67 13,62 13,57 13,55 13,52	13,62 13,57 13,51 13,47 13,45 13,42 13,38 13,37 13,57 14,02	13,77 13,67 13,62 14,62 14,97 14,02 14,37 14,12 13,97 13,82	13,77 13,72 13,66 13,62 13,62 13,56 13,57 13,57 14,27 14,17	13,92 13,82 13,76 13,72 13,65 13,72 13,72 14,67 14,55 14,24	14,04 13,92 13,88 13,82 13,79 14,55 14,22 14,07 13,97 13,85
Medie	14,16	14,38	14,11	13,97	13,80	14,23	13,78	13,54	14,10	13,75	13,98	14,01
(F)						- VIA 7 (VE			(1.35	m s.m.)
Giorno	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	отт	NOV	DIC
2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	-2,75 -2,73 -2,25 -2,33 -2,37 -2,39 -2,42 -2,45 -2,48 -2,48	-1,36 -0,80 -0,90 -1,12 -1,33 -1,54 -1,50 -1,48 -1,52 -1,56	-1,60 -1,40 -1,31 -1,33 -1,36 -1,45 -1,58 -1,71 -1,79 -1,85	-1,43 -1,80 -2,06 -2,12 -2,09 -2,11 -2,08 -2,06 -2,09 -2,13	-2,21 -2,20 -2,19 -2,22 -2,25 -2,28 -2,31 -2,34 -2,36 -2,28	-1,71 -0,97 -1,26 -1,42 -1,57 -1,85 -1,93 -1,96 -2,05 -2,08	-2,17 -2,22 -2,28 -2,34 -2,39 -2,44 -2,50 -2,56 -2,58 -2,61	-2,63 -2,69 -2,75 -2,77 -2,83 -2,90 -2,96 -2,98 -2,99 -2,95	-3,10 -3,11 -3,13 -3,06 -3,03 -3,06 -3,10 -3,14 -3,20 -3,23	-3,26 -3,27 -3,29 -3,30 -3,31 -3,32 -3,29 -3,27 -3,06 -2,97	-2,98 -2,94 -2,92 -2,90 -2,93 -2,86 -2,84 -2,76 -2,56 -2,47	-2,53 -2,55 -2,57 -2,59 -2,61 -2,56 -2,45 -2,39 -2,27 -2,23
- I												- 17

					PRA	VISDOM	IINI					
(F)				В	acino: FRA	TAGLIAME	NTO E PIA	VE			(11,33	3 m s.m.)
Giorno	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	отт	NOV	DIC
2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	9,68 9,59 9,57 9,46 9,39 9,28 9,24 9,21 9,26 9,21	9,93 9,75 9,57 9,43 9,46 9,46 9,58 9,62 9,62 9,50	9,53 9,46 9,83 9,65 9,63 9,50 9,43 9,36 9,35 9,32	9,28 9,24 9,33 9,46 9,51 9,73 9,73 9,55 9,42 9,38	9,33 9,27 9,23 9,26 9,20 9,23 9,19 9,14 9,26 9,22	9,53 9,93 9,62 9,47 9,41 9,43 9,27 9,23 9,17 9,13	9,39 9,24 9,16 9,11 9,07 9,03 8,98 8,89 8,89 8,83 8,78	8,81 8,67 8,63 8,58 8,53 8,47 8,53 8,59 8,88 9,63	9,35 9,16 9,09 9,68 9,73 9,23 9,60 9,31 9,24 9,14	9,04 8,94 8,89 8,83 8,79 8,74 8,67 8,71 9,10 9,33	9,18 9,13 9,15 9,09 9,03 9,08 9,04 9,78 9,70 9,49	9,35 9,28 9,24 9,21 9,21 9,43 9,54 9,44 9,33 9,24
Medie	9,39	. 9,58	9,51	9,46	9,23	9,42	9,05	8,73	9,35	8,90	9,27	9,33
(F)				В		COMINA FAGLIAME	NTO E PIA	VE			(54.05	5 m s.m.)
Giorno	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	отт	NOV	DIC
2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc.	asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc.	asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc.	asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc.	89C. 88C. 88C. 88C. 88C. 88C. 88C.	36,25 36,52 36,59 36,70 36,75 36,77 36,79 36,80 36,78 36,77	36,79 36,85 36,85 36,81 36,75 36,70 36,67 36,65 36,65 36,55	36,51 36,49 36,42 36,39 36,33 36,27 36,25 36,18 36,10	asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc.	asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc.	asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc.	asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc.
Medie	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	36,67	36,72	36,34	asc.	asc.	asc.	asc.
(F)							NTO E PIAN					m s.m.)
Giorno	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	отт	NOV	DIC
2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	17,45 17,45 17,43 17,38 17,40 17,39 17,47 17,47	17,50 17,47 17,45 17,48 17,46 17,45 17,45 17,42 17,42	17,47 17,47 17,47 17,50 17,50 17,50 17,48 17,50 17,51	17,48 17,43 17,45 17,55 17,57 17,57 17,55 17,53 17,53	17,53 17,51 17,51 17,49 17,45 17,45 17,50 17,55 17,58	17,58 17,56 17,55 17,55 17,53 17,48 17,50 17,51 17,55 17,55	17,50 17,48 17,46 17,46 17,52 17,45 17,43 17,43 17,40	17,43 17,50 17,50 17,50 17,53 17,51 17,51 17,54 17,53 17,53	17,50 17,47 17,45 17,45 17,48 17,45 17,43 17,43 17,41	17,41 17,39 17,38 17,36 17,36 17,36 17,36 17,36 17,36	17,36 17,35 17,35 17,34 17,35 17,38 17,40 17,38 17,38 17,38	17,38 17,39 17,38 17,40 17,42 17,42 17,38 17,38 17,38
Medie	17,44	17,45	17,49	17,51	17,51	17,53	17,45	17,51	17,45	17,37	17,37	17,39
(F)				Ва		'ASIANO	NTO E PLAV	/IE ·			(13.75	m s.m.)
Giorno	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	отт	NOV	DIC
2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	11,33 11,38 11,53 11,52 11,50 11,47 11,50 11,48 11,45 11,47	12,21 12,03 11,95 11,89 11,90 11,88 12,07 12,00 11,93 11,93	11,93 11,95 12,40 12,02 12,01 11,97 11,92 11,90 11,87 11,85	11,72 11,80 11,78 11,79 11,98 12,13 12,01 11,95 11,94 11,91	11,88 11,84 11,81 11,80 11,79 11,77 11,75 11,71 11,68 11,65	10,97 12,07 11,97 11,94 11,92 11,88 11,83 11,85 11,75 11,45	11,69 11,66 11,59 11,54 11,54 11,40 11,32 11,25 11,18	11,08 11,04 11,00 10,97 10,98 10,96 10,94 10,91 10,95 11,13	11,08 11,01 10,98 11,41 11,25 11,22 11,50 11,46 11,40 11,33	11,30 11,28 11,22 11,15 11,12 11,10 11,08 11,07 11,10 11,17	11,12 11,13 11,11 11,10 11,12 11,14 11,12 11,48 11,85 11,85	11,82 11,74 11,71 11,67 11,65 11,98 11,95 11,93 11,89 11,87
Medie	11,46	11,98	11,98	11,90	11,77	11,76	11,43	11,00	11,26	11,16	11,30	11,82

					PRATA 1	DI PORD	ENONE					
(F)				Ba	cino: FRA T	AGLIAME	NTO E PIAV	/E			(15,08	m s.m.)
Giorno	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	отт	NOV	DIC
2 5 8	12,31 12,37 12,41	12,77 12,86 12,88	12,98 12,96 13,06	12,92 12,90 12,87	13,03 12,99 12,95	12,90 13,20 13,16	12,93 12,86 12,86	12,56 12,54 12,52	12,40 12,38 <i>12,36</i>	12,46 12,43 12,40	12,14 12,12 12,09	12,29 12,20 12,34
11 14 17	12,43 12,48	12,87 12,87	13,06 13,04 13,02	12,92 12,98 13,10	12,91 12,88 12,83	13,16 13,15 13,09	12,83 12,78 12,74	12,50 12,47 12,50	12,41 12,46 12,52	12,37 12,33 12,22	12,09 12,06 12,05	12,36 12,39 12,40
20 23	12,48 12,50 12,52	12,88 12,90 12,93	13,02 13,01	13,11	12,80 12,78	13,02	12,72 12,69	12,52 12,49	12,51 12,49	12,26 12,24	12,05 12,10	12,42 12,43
26 29	12,56 12,61	12,96 12,97	12,98 12,94	13,12 13,09	12,80 12,83	12,94 12,91	12,65 12,60	12,46 12,43	12,48 12,41	12,21 12,17	12,17 12,28	12,44 12,45
Medie	12,47	12,89	13,01	13,01	12,88	13,05	12,77	12,50	12,44	12,31	12,11	12,37
					мотт	A DI LIV	ENZA					
(F)				Ba	cino: FRA 7	TAGLIAME	NTO E PIAV	/E			(7,18	m s.m.)
Giorno	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	отт	NOV	DIC
2 5 8 11	5,00 5,08 5,08	5,68 5,40 5,10 5,08	4,90 4,90 5,58 5,30	5,00 4,88 <i>4,73</i> 4,98	4,92 4,80 4,70 4,68	5,18 5,75 5,30 4,71	4,78 4,68 4,50 4,40	4,70 4,94 4,20 4,12	4,48 4,40 4,48 4,53	4,30 4,28 4,29 4,28	4,33 4,38 4,34 4,28	4,75 4,65 4,63 4,53
14 17	4,96 4,80	5,00 4,90	5,23 5,25	5,00 5,40	4,70 4,78	4,79 4,80	4,42 4,40	4,20 4,19	4,48 4,50	4,18 4,18	4,30 4,31	4,48 5,24
20	4,72 4,67	4,93 5,28	5,15 5,05	5,38 5,20	4,50 4,40	4,78 4,80	4,48 4,45	4,38 4,35	4,40 4,38	4,13 4,08	4,33 4,33	5,06 4,90
20 23 26 29	4,65 4,64	5,05 4,98	5,00 4,89	5,15 5,05	4,20 4,68	4,98 5,00	3,78 3,68	4,28 4,78	4,40 4,38	4,35 4,38	5,05 4,88	4,78 4,68
Medie	4,86	5,14	5,13	5,08	4,64	5,01	4,36	4,41	4,44	4,24	4,45	4,77
(F)				Ba		IGONOV		VE.			(46.66	5 m s.m.)
Giorno	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	отт	NOV	DIC
2	39,36	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	39,76	40,44	asc.	asc.	asc.	asc.
5 8	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	39,82 39,87	40,47 40,46	asc.	asc.	asc.	asc.
11 14	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	39,39 39,45	39,94 40,02	40,41 40,34	asc.	asc.	asc.	asc.
17	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	39,48	40,02	40,26	asc.	asc.	asc.	asc.
20	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	39,55	40,15	40,17	asc	asc.	asc.	asc.
20 23 26 29	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	39,59 39,65	40,26 40,35	40,09 39,97	asc.	asc.	asc.	asc.
29	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	39,71	40,40	39,86	asc.	asc.	asc.	asc.
Medie	-	asc.	asc.	asc.	asc.	<u> </u>	40,06	40,25	asc.	asc.	asc.	asc.
					POR	TOBUFF	OLÈ					
(F)						FAGLIAME						m s.m.)
Giorno	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	ОТТ	NOV	DIC
2 5	6,06 6,08	8,82 7,90	7,51 7,48	6,83 6,88	7,52 7,50	7,79 8,06	7,66 7,59	7,21 7,14	6,52 6,50	6,60 6,58	6,42 6,40	6,05 6,01
8	6,05	7,74	7,44	7,04	7,58	7,91	7,52	6,72	6,46	6,53	6,36	5,99
11	6,02	7,70	7,40	7,12	7,60	7,86	7,45	6,66	6,53	6,50	6,28	5,96
14	6,00	7,76	7,38	7,16	7,66	7,82	7,49	6,59	6,58	6,45	6,22	5,93
17 20	5,96 5,95	7,79 7,69	7,36 7,41	7,21 7,32	7,71 7,68	7,80 7,76	7,41 7,38	6,51 6,45	6,65 6,63	6,38 6,36	6,19 6,13	6,29 6,31
23	5,88	7,69	7,31	7,32	7,74	7,78	7,38	6,41	6,67	6,32	6,10	6,25
26	5,86	7,56	6,96	7,43	7,78	7,73	7,36	6,49	6,71	6,39	6,13	6,27
29	5,99	7,53	6,88	7,49	7,73	7,69	7,25	6,56	6,66	6,46	6,08	6,29
Medic	5,99	7,81	7,31	7,19	7,65	7,82	7,44	6,67	6,59	6,46	6,23	6,14

l					В	RUGNEI	RA					
(F)		,		В	cino: FRA	TAGLIAME	NTO E PIA	VE			(17,41	m s.m.)
Giorno	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	отт	NOV	DIC
2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	12,33 12,44 12,36 12,31 12,30 12,26 12,29 12,33 12,56 12,50	13,31 13,08 12,91 12,86 12,79 12,71 12,69 12,73 12,71 12,72	12,73 12,79 12,81 12,86 12,87 12,91 12,82 12,75 12,75 12,72 12,67	12,66 12,64 12,76 13,31 13,65 13,32 13,11 13,03 13,00	12,91 12,82 12,70 12,53 12,36 12,11 12,06 11,76 11,71 11,75	11,83 13,80 13,39 13,21 12,90 12,63 12,59 12,12 12,10 11,96	11,92 11,91 11,86 11,88 11,85 11,78 11,73 11,67 11,60 11,54	11,71 11,65 11,54 11,36 11,50 11,51 11,43 11,45 11,45 11,46 11,57	11,55 11,53 11,49 11,58 11,63 11,68 11,70 11,71 11,89 11,84	11,87 11,86 11,83 11,81 11,80 11,83 11,84 11,83 11,85 11,86	11,92 11,96 12,11 12,23 12,29 12,31 12,28 12,31 12,34 12,33	12,43 12,45 12,46 12,52 12,61 12,65 12,68 12,64 12,53 12,51
Medie	12,37	12,85	12,79	13,01	12,27	12,65	11,77	11,52	11,66	11,84	12,21	12,55
(F)				Ba		A DI OD	ERZO NTO E PIAV	/E			(10.55	m s.m.)
Giorno	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	ОТТ	NOV	DIC
2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	8,60 8,70 8,75 8,69 8,63 8,75 8,68 8,59 8,62 8,65	8,61 8,66 8,59 8,57 8,61 8,67 8,74 8,64 8,68 8,68	8,56 8,60 8,65 8,69 8,75 8,68 8,64 8,57 8,62 8,55	8,63 8,58 8,62 8,67 8,73 8,68 8,64 8,59 8,63 8,58	8,62 8,59 8,56 8,51 8,45 8,38 8,33 8,24 8,16 8,13	8,05 7,94 7,86 7,80 7,73 7,64 7,55 7,35 7,11 6,95	6,85 6,83 6,79 6,76 6,72 6,69 6,65 6,61 6,57 6,50	6,45 6,38 6,35 6,32 6,25 6,21 6,16 6,14 6,18 6,25	6,25 6,28 6,25 6,20 6,26 6,31 6,37 6,44 6,47 6,55	6,37 6,41 6,45 6,49 6,55 6,59 6,75 6,73 6,81 6,86	6,91 6,94 6,97 7,01 7,06 7,13 7,18 7,23 7,28 7,24	7,29 7,35 7,31 7,36 7,58 7,61 7,65 7,69 7,72 7,85
Medie	8,67	8,64	8,63	8,64	8,40	7,60	6,70	6,27	6,34	6,60	7,09	7,54
(F)					cino: FRA T		NTO E PIAV					m s.m.)
Giorno	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	отт	ŃOΛ	DIC
2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	10,09 10,05 10,13 10,11 9,96 9,85 9,83 9,80 9,78 9,75	10,65 10,22 10,08 9,95 9,88 9,86 10,35 10,18 9,98 10,04	10,09 10,05 10,35 10,15 10,19 10,15 10,01 9,95 9,93 <i>9,89</i>	9,85 9,82 9,78 10,19 10,09 10,19 10,09 10,06 10,03	9,92 9,85 9,79 9,75 9,69 9,71 9,62 9,60 9,55 9,80	9,76 10,45 10,40 10,36 10,05 9,88 9,82 9,88 9,85 9,85	9,63 9,58 9,55 9,51 9,48 9,45 9,42 9,42 9,40 <i>9,36</i>	9,34 9,31 9,29 9,27 9,26 9,25 9,25 9,25 9,23 9,60	9,38 9,36 9,31 9,99 9,90 9,85 9,56 9,38 9,29 <i>9</i> ,25	9,22 9,21 9,20 9,18 9,18 9,17 9,17 9,16 9,35 9,28	9,31 9,29 9,27 9,27 9,25 9,23 9,23 10,18 9,99 9,94	9,75 9,63 9,58 9,51 <i>9,49</i> 10,18 10,12 9,95 9,81 9,72
Medie	9,94	10,12	10,08	10,04	9,73	10,03	9,48	9,30	9,53	9,21	9,50	9,77
(F)	•			Ba		USTIGNÎ 'AGLIAMEI	TO E PIAV	/E			(10,86	m s.m.)
Giorno	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	отт	NOV	DIC
2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	8,32 8,30 8,28 8,31 8,31 8,33 8,33 8,36 8,34 8,34	8,36 8,41 8,48 8,66 8,76 8,86 8,91 8,96 9,01 9,00	8,99 8,96 8,96 8,91 8,91 8,91 8,89 8,88	8,83 8,86 8,88 8,91 8,89 8,92 8,96 8,99 8,96	8,94 8,91 8,89 8,89 8,86 8,86 8,83 8,83 8,83	8,81 8,78 8,74 8,70 8,65 8,58 8,51 8,48 8,46	8,40 8,36 8,33 8,28 8,24 8,18 8,16 8,14 8,12 8,10	8,11 8,08 8,06 8,08 8,06 8,09 8,06 8,05 8,05	8,03 8,00 7,96 7,95 7,92 7,89 7,86 7,86 7,84 7,84	7,86 7,83 7,83 7,81 7,86 7,86 7,83 7,81 7,79 7,76	7,81 7,85 7,88 7,88 7,93 7,98 8,01 8,03 8,05 8,06	8,05 8,07 8,11 8,14 8,11 8,13 8,16 8,18 8,21 8,23
Medie	8,32	8,74	8,92	8,92	8,88	8,61	8,23	8,07	7,91	7,82	7,95	8,14

					PONT	E DI PIA	VE					
(F)				Ba	cino: FRA T	AGLIAME	NTO E PIAV	Æ			(11,49	m s.m.)
Giorno	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	отт	NOV	DIC
2 5 8	7,99 7,97 8,10	10,04 9,49 8,79	8,62 8,49 9,29	8,39 8,34 8,19	8,69 8,51 8,44		8,18 8,07 8,03	7,99 7,89 7,87	7,89 7,81 7,77	7,69 7,64 7,64	7,59 7,59 7,54 7,49	7,55 7,49 7,59 7,94
11 14 17 20	7,99 7,99 7,89 7,87	8,49 8,44 <i>8,39</i> 8,79	9,04 8,89 8,74 8,69	8,24 8,34 8,44 9,29	8,49 8,44 8,44 8,39		7,99 8,54 8,29 8,14	7,84 7,84 7,81 7,79	7,89 7,91 7,84 7,77	7,56 7,49 <i>7,47</i> 7,53	7,49 7,49 7,49	8,14 7,99 7,79
23 26 29	7,84 7,79 8,19	8,89 8,59 8,60	8,57 8,54 <i>8,4</i> 6	9,19 9,03 8,93	8,26 8,19 8,18		8,05 7,99 7,89	7,75 7,89 7,99	7,64 7,64 7,63	7,53 7,53 7,59	7,77 7,69 7,59	7,74 7,69 7,61
Medie	7,96	8,85	8,73	8,64	8,40	•	8,12	7,87	7,78	7,57	7,57	7,75
					VEN	EZIA LI	DO					
(Fr)					Bacino: FRA	PIAVE E	BRENTA				(6,37	m s.m.)
Giorno	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	отт	NOV	DIC
2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	1,06 1,09 1,09 1,12 1,17 1,19 1,22 1,21 1,19 1,19	1,39 1,43 1,47 1,52 1,50 1,50 1,51 1,48 1,48	1,49 1,50 1,50 1,50 1,50 1,49 1,47 1,42 1,39 1,39	1,39 1,37 1,37 1,36 1,34 1,32 1,30 1,28 1,28	1,28 1,29 1,27 1,28 1,27 1,28 1,28 1,27 1,26 1,26	1,29 1,29 1,28 1,27 1,27 1,28 1,27 1,28 1,29	1,27 1,24 1,22 1,21 1,21 1,21 1,20 1,20 1,19 1,18	1,17 1,16 1,13 1,12 1,12 1,10 1,10 1,09 1,09	1,09 1,11 1,12 1,14 1,14 1,11 1,09 1,07 1,06 1,05	1,03 1,02 1,02 1,02 1,01 0,98 0,97 0,97 0,98 0,99	1,01 1,03 1,06 1,07 1,06 1,05 1,06 1,06 1,07 1,09	1,08 1,08 1,07 1,07 1,08 1,10 1,11 1,12 1,13 1,12
Medie	1,15	1,48	1,47	1,34	1,27	1,28	1,21	1,12	1,10	1,00	1,06	1,10
(F)					Bacino: FRA		BRENTA			Y		7 m.s.m.)
Giorno	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	ОТТ	NOV	DIC
2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc.	25,61 25,66 25,77 25,77 25,76 25,75 25,76 25,78 25,77	25,77 25,75 25,80 25,82 25,89 25,93 25,88 26,00 26,02 26,05	25,91 25,85 25,77 25,79 25,87 25,93 26,00 26,07 26,17 26,20	26,27 26,29 26,30 26,35 26,37 26,41 26,43 26,45 26,45 26,46 26,49	26,54 27,17 27,05 26,91 26,88 26,79 26,72 26,70 26,68 26,66	26,62 26,61 26,59 26,58 26,53 26,48 26,37 26,29 26,23 26,20	26,05 25,95 25,83 25,77 25,60 25,56	25,52 25,51 25,67 25,75 25,83 25,85 25,90 25,92 25,92	25,91 25,88 25,87 25,89 25,94 25,96 25,98 26,00 25,99 25,98	25,97 25,89 25,79 25,69 25,60	***************************************
Medie	asc.	-	25,89	25,96	26,38	26,81	26,45	*	*	25,94	>	, »
(Fr)					VORAGO	•					(30,2	3 m s.m.)
Giorno	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	отт	NOV	DIC
2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	23,83 23,84 23,83 23,80 23,80 23,79 23,79 23,78 23,77 23,75	*	*	24,90 24,87 24,83 24,81 24,80 24,82 24,80 24,83 24,87 24,90	24,95 24,98 25,03 25,08 25,10 25,12 25,17 25,20 25,29 25,27	26,09 26,03 25,83 25,78 25,73 25,69 25,65 25,63 25,62 25,60	25,64 25,68 25,67 25,70 25,72 25,68 25,64 25,62 25,60 25,57	25,57 25,54 25,51 25,48 25,43 25,37 25,38 25,34 25,26 25,18	25,18 25,15 25,17 25,18 25,24 25,26 25,18 25,18 25,18 25,31 25,31	25,30 25,27 25,25 25,24 25,19 25,23 25,20 25,21 25,18 25,16	25,11 25,06 25,03 24,98 24,92 24,88 24,78 24,66 24,57 24,47	24,37 24,29 24,17 24,09 24,02 23,98 23,92 23,85 23,77 23,69
Medie	23,80	*	•	24,84	25,12	25,76	25,65	25,41	25,22	25,22	24,85	24,01

					MOGI	LIANO V	ENETO					
(F)					Bacino: FR	A BRENTA	E PIAVE				(8,47	7 m s.
Giorno	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DI
2	6,77	7,72	5,67	6,14	6,15	5,70	6,41	5,91	5,62	5,47	6,01	5
5 8	6,62	7,37	5,67	6,16	6,29	6,46	6,21	5,87	5,55	5,47	6,05	5
11	6,57 6,47	7,27 7,27	6,27 6,07	6,21 6,23	6,42 6,23	6,54 6,56	6,11 6,11	5,61 5,52	5,51	5,55	5,87	5
14	6,37	6,52	5,97	6,19	6,23	6,51	6,42	5,72	5,72 5,61	5,49 5,51	5,75 5,77	5
17	6,37	6,22	5,97	6,16	6,25	6,26	6,51	5,60	5,49	5,45	5,66	1 5
20 23 26 29	6,07 5,97	6,12	6,14	6,13	5,66	6,26	6,42	5,60	5,57	5,49	5,67	5
26	5,97	5,97 5,87	6,16 6,16	6,15	5,62 5,59	6,29 6,31	6,21 6,11	5,55 5,72	5,51 5,55	5,49 6,39	5,82 5,55	5
29	5,67	5,77	6,11	5,74	5,72	6,46	6,09	5,75	5,52	6,21	5,49	3
Medie	6,28	6,61	6,02	6,13	6,02	6,34	6,26	5,68	5,57	5,65	5,76	5
				M	IARGHE	RA (CHII	RIGNAG	0)				
(F)					Bacino: FRA	PIAVE E I	BRENTA				(2,13	m s.
Giorno	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	ОТТ	NOV	Di
2	0,15	1,58	0,29	0,48	0,50	0,66	0,46	0,38	0,47	0,28	0,33	
5	0,27	0,91	0,27	0,38	0,49	0,80	0,44	0,47	0,45	0,25	0,23	
8 11	0,47 0,34	0,89	0,37	0,47	0,47	0,74	0,46	0,50	0,58	0,26	0,27	
14	0,34	0,58 0,56	0,35 0,38	0,48 0,50	0,45 0,38	0,69 0,66	0,70 0,78	0,46 0,45	0,57	0,27 0,26	0,26 0,29	
17	0,48	0,47	0,37	0,45	0,45	0,60	0,71	0,44	0,46	0,26	0,29	
20	0,51	0,48	0,35	0,47	0,44	0,47	0,57	0,58	0,45	0,27	0,46	
23 26	0,46 0,45	0,46 0,44	0,38	0,46 0,49	0,41	0,45	0,54	0,61	0,44	0,33	0,59	
29	0,45	0,40	0,34 0,47	0,51	0,34 0,80	0,44 0,45	0,44 0,45	0,57 0,55	0,41 0,37	0,20 0,38	0,47 0,46	
Medie	0,41	0,68	0,36	0,47	0,47	0,60	0,56	0,50	0,47	0,28	0,38	
					MA	LCONTE	NTA					
(F)]	Bacino: FRA	PIAVE E B	RENTA				(2,45	m s.ı
Giorno	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	отт	NOV	DI
2	0,55	0,82	0,65	0,47	0,47	0,23	0,15	-0,33	-0,76	-0,97	-0,98	-0,
	0,00		0,71	0,46	0,45	0,29	0,10	-0,37	-0,80	-0,99	-0,93	-0
5	0,78	0,70			0,42	0,39	0,04	-0,41	-0,83	-1,01		
5 8	0,78 0,64	0,59	0,75	0,46							-0,88	-0,
5 8 11	0,78 0,64 0,60	0,59 0,60	0,75 0,67	0,45	0,38	0,40	0,00	-0,45	-0,85	-1,03	-0,83	-0,
5 8 11 14	0,78 0,64 0,60 0,58	0,59 0,60 0,62	0,75 0,67 0,61	0,45 0,44	0,38 0,35	0,40 0,41	0,00 -0,05	-0,52	-0,85 -0,87	-1,03 -1,05	-0,83 -0,79	-0, -0,
5 8 11 14 17	0,78 0,64 0,60 0,58 0,56 0,54	0,59 0,60 0,62 0,65 0,67	0,75 0,67 0,61 0,55 0,53	0,45 <i>0,44</i> 0,45 0,46	0,38 0,35 0,31 0,28	0,40 0,41 0,38 0,36	0,00		-0,85	-1,03	-0,83 -0,79 -0,75	-0, -0,
5 8 11 14 17	0,78 0,64 0,60 0,58 0,56 0,54 0,52	0,59 0,60 0,62 0,65 0,67 0,68	0,75 0,67 0,61 0,55 0,53 0,52	0,45 <i>0,44</i> 0,45 0,46 0,47	0,38 0,35 0,31 0,28 0,25	0,40 0,41 0,38 0,36 0,34	0,00 -0,05 -0,10 -0,15 -0,20	-0,52 -0,58 -0,63 -0,67	-0,85 -0,87 -0,89 -0,91 -0,92	-1,03 -1,05 -1,06 -1,07 -1,04	-0,83 -0,79 -0,75 -0,69 -0,62	-0, -0, 0,
5 8 11 14 17 20 23 26	0,78 0,64 0,60 0,58 0,56 0,54 0,52	0,59 0,60 0,62 0,65 0,67 0,68 0,70	0,75 0,67 0,61 0,55 0,53 0,52 0,50	0,45 <i>0,44</i> 0,45 0,46 0,47 0,48	0,38 0,35 0,31 0,28 0,25 0,21	0,40 0,41 0,38 0,36 0,34 0,27	0,00 -0,05 -0,10 -0,15 -0,20 -0,26	-0,52 -0,58 -0,63 -0,67 -0,71	-0,85 -0,87 -0,89 -0,91 -0,92 -0,94	-1,03 -1,05 -1,06 -1,07 -1,04 -1,01	-0,83 -0,79 -0,75 -0,69 -0,62 -0,53	-0 -0 0 0
5 8 11 14 17 20 23 26 29	0,78 0,64 0,60 0,58 0,56 0,54 0,52 0,51 0,55	0,59 0,60 0,62 0,65 0,67 0,68 0,70 0,68	0,75 0,67 0,61 0,55 0,53 0,52 0,50 0,49	0,45 0,44 0,45 0,46 0,47 0,48 0,48	0,38 0,35 0,31 0,28 0,25 0,21 0,25	0,40 0,41 0,38 0,36 0,34 0,27 0,20	0,00 -0,05 -0,10 -0,15 -0,20 -0,26 -0,31	-0,52 -0,58 -0,63 -0,67 -0,71 -0,74	-0,85 -0,87 -0,89 -0,91 -0,92 -0,94 -0,95	-1,03 -1,05 -1,06 -1,07 -1,04 -1,01 -0,99	-0,83 -0,79 -0,75 -0,69 -0,62 -0,53 -0,44	-0, -0, 0, 0, 0,
5 8 11 14 17 20 23 26	0,78 0,64 0,60 0,58 0,56 0,54 0,52	0,59 0,60 0,62 0,65 0,67 0,68 0,70	0,75 0,67 0,61 0,55 0,53 0,52 0,50	0,45 <i>0,44</i> 0,45 0,46 0,47 0,48	0,38 0,35 0,31 0,28 0,25 0,21	0,40 0,41 0,38 0,36 0,34 0,27	0,00 -0,05 -0,10 -0,15 -0,20 -0,26	-0,52 -0,58 -0,63 -0,67 -0,71	-0,85 -0,87 -0,89 -0,91 -0,92 -0,94	-1,03 -1,05 -1,06 -1,07 -1,04 -1,01	-0,83 -0,79 -0,75 -0,69 -0,62 -0,53	-0, -0, 0, 0, 0,
5 8 11 14 17 20 23 26 29	0,78 0,64 0,60 0,58 0,56 0,54 0,52 0,51 0,55	0,59 0,60 0,62 0,65 0,67 0,68 0,70 0,68	0,75 0,67 0,61 0,55 0,53 0,52 0,50 0,49	0,45 0,44 0,45 0,46 0,47 0,48 0,48	0,38 0,35 0,31 0,28 0,25 0,21 0,25	0,40 0,41 0,38 0,36 0,34 0,27 0,20	0,00 -0,05 -0,10 -0,15 -0,20 -0,26 -0,31	-0,52 -0,58 -0,63 -0,67 -0,71 -0,74	-0,85 -0,87 -0,89 -0,91 -0,92 -0,94 -0,95	-1,03 -1,05 -1,06 -1,07 -1,04 -1,01 -0,99	-0,83 -0,79 -0,75 -0,69 -0,62 -0,53 -0,44	-0, -0, 0, 0, 0,
5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie	0,78 0,64 0,60 0,58 0,56 0,54 0,52 0,51 0,55	0,59 0,60 0,62 0,65 0,67 0,68 0,70 0,68	0,75 0,67 0,61 0,55 0,53 0,52 0,50 0,49	0,45 0,44 0,45 0,46 0,47 0,48 0,48	0,38 0,35 0,31 0,28 0,25 0,21 0,25 0,34 CA	0,40 0,41 0,38 0,36 0,34 0,27 0,20 0,33 STAGNO	0,00 -0,05 -0,10 -0,15 -0,20 -0,26 -0,31 -0,08	-0,52 -0,58 -0,63 -0,67 -0,71 -0,74	-0,85 -0,87 -0,89 -0,91 -0,92 -0,94 -0,95	-1,03 -1,05 -1,06 -1,07 -1,04 -1,01 -0,99	-0,83 -0,79 -0,75 -0,69 -0,62 -0,53 -0,44 -0,74	-0, -0, 0, 0, 0, 0,
5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie	0,78 0,64 0,60 0,58 0,56 0,54 0,52 0,51 0,55	0,59 0,60 0,62 0,65 0,67 0,68 0,70 0,68	0,75 0,67 0,61 0,55 0,53 0,52 0,50 0,49	0,45 0,44 0,45 0,46 0,47 0,48 0,48	0,38 0,35 0,31 0,28 0,25 0,21 0,25	0,40 0,41 0,38 0,36 0,34 0,27 0,20 0,33	0,00 -0,05 -0,10 -0,15 -0,20 -0,26 -0,31 -0,08	-0,52 -0,58 -0,63 -0,67 -0,71 -0,74	-0,85 -0,87 -0,89 -0,91 -0,92 -0,94 -0,95	-1,03 -1,05 -1,06 -1,07 -1,04 -1,01 -0,99	-0,83 -0,79 -0,75 -0,69 -0,62 -0,53 -0,44	-0, -0, 0, 0, 0, 0,
5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie	0,78 0,64 0,60 0,58 0,56 0,54 0,52 0,51 0,55 0,58	0,59 0,60 0,62 0,65 0,67 0,68 0,70 0,68	0,75 0,67 0,61 0,55 0,53 0,52 0,50 0,49 0,60	0,45 0,44 0,45 0,46 0,47 0,48 0,48 0,48	0,38 0,35 0,31 0,28 0,25 0,21 0,25 0,34 CA Bacino: FRA MAG	0,40 0,41 0,38 0,36 0,34 0,27 0,20 0,33 STAGNO PIAVE E B	0,00 -0,05 -0,10 -0,15 -0,20 -0,26 -0,31 -0,08 LE RENTA LUG	-0,52 -0,58 -0,63 -0,67 -0,71 -0,74 -0,54	-0,85 -0,87 -0,89 -0,91 -0,92 -0,94 -0,95 -0,87	-1,03 -1,05 -1,06 -1,07 -1,04 -1,01 -0,99 -1,02	-0,83 -0,79 -0,75 -0,69 -0,62 -0,53 -0,44 -0,74 (29,67 NOV	-0, -0, 0, 0, 0, 0, 0,
5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie	0,78 0,64 0,60 0,58 0,56 0,54 0,52 0,51 0,55 0,58	0,59 0,60 0,62 0,65 0,67 0,68 0,70 0,68 0,67	0,75 0,67 0,61 0,55 0,53 0,52 0,50 0,49 0,60 MAR	0,45 0,44 0,45 0,46 0,47 0,48 0,48 0,46 APR	0,38 0,35 0,31 0,28 0,25 0,21 0,25 0,34 CA Bacino: FRA MAG	0,40 0,41 0,38 0,36 0,34 0,27 0,20 0,33 STAGNO PIAVE E B GIU	0,00 -0,05 -0,10 -0,15 -0,20 -0,26 -0,31 -0,08 LE RENTA LUG	-0,52 -0,58 -0,63 -0,67 -0,71 -0,74 -0,54 AGO	-0,85 -0,87 -0,89 -0,91 -0,92 -0,94 -0,95 -0,87	-1,03 -1,05 -1,06 -1,07 -1,04 -1,01 -0,99 -1,02	-0,83 -0,79 -0,75 -0,69 -0,62 -0,53 -0,44 -0,74 (29,67 NOV 19,42 19,38	-0, -0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0
5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie	0,78 0,64 0,60 0,58 0,56 0,54 0,52 0,51 0,55 0,58	0,59 0,60 0,62 0,65 0,67 0,68 0,70 0,68 0,67	0,75 0,67 0,61 0,55 0,53 0,52 0,50 0,49 0,60 MAR 19,10 19,08 19,07	0,45 0,44 0,45 0,46 0,47 0,48 0,48 0,46 APR 18,97 18,97 asc.	0,38 0,35 0,31 0,28 0,25 0,21 0,25 0,34 CA Bacino: FRA MAG 19,00 18,99 18,98	0,40 0,41 0,38 0,36 0,34 0,27 0,20 0,33 STAGNO PIAVE E B GIU 19,35 19,35 19,44	0,00 -0,05 -0,10 -0,15 -0,20 -0,26 -0,31 -0,08 LE RENTA LUG 19,58 19,59 19,60	-0,52 -0,58 -0,63 -0,67 -0,71 -0,74 -0,54 -0,54	-0,85 -0,87 -0,89 -0,91 -0,92 -0,94 -0,95 -0,87 SET 20,13 20,08 20,14	-1,03 -1,05 -1,06 -1,07 -1,04 -1,01 -0,99 -1,02 OTT 19,77 19,72 19,69	-0,83 -0,79 -0,75 -0,69 -0,62 -0,53 -0,44 -0,74 (29,67 NOV 19,42 19,38 19,33	-0, -0, 0, 0, 0, 0, 0, 0,
5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie	0,78 0,64 0,60 0,58 0,56 0,54 0,52 0,51 0,55 0,58 GEN	0,59 0,60 0,62 0,65 0,67 0,68 0,70 0,68 0,67	0,75 0,67 0,61 0,55 0,53 0,52 0,50 0,49 0,60 MAR 19,10 19,08 19,07 19,04 19,01	0,45 0,44 0,45 0,46 0,47 0,48 0,48 0,46 APR	0,38 0,35 0,31 0,28 0,25 0,21 0,25 0,34 CA Bacino: FRA MAG 19,00 18,99 18,98 18,98 19,03	0,40 0,41 0,38 0,36 0,34 0,27 0,20 0,33 STAGNO PIAVE E B GIU 19,35 19,35 19,44 19,50 19,50	0,00 -0,05 -0,10 -0,15 -0,20 -0,26 -0,31 -0,08 LE RENTA LUG 19,58 19,59 19,60 19,70 19,73	-0,52 -0,58 -0,63 -0,67 -0,71 -0,74 -0,54 -0,54 -0,54	-0,85 -0,87 -0,89 -0,91 -0,92 -0,94 -0,95 -0,87 -0,87 -0,87	-1,03 -1,05 -1,06 -1,07 -1,04 -1,01 -0,99 -1,02	-0,83 -0,79 -0,75 -0,69 -0,62 -0,53 -0,44 -0,74 (29,67 NOV 19,42 19,38	-0, -0, 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie (F) Giorno	0,78 0,64 0,60 0,58 0,56 0,54 0,52 0,51 0,55 0,58 GEN asc. asc. asc. asc. asc.	0,59 0,60 0,62 0,65 0,67 0,68 0,70 0,68 0,67	0,75 0,67 0,61 0,55 0,53 0,52 0,50 0,49 0,60 MAR 19,10 19,08 19,07 19,04 19,01 18,97	0,45 0,44 0,45 0,46 0,47 0,48 0,48 0,48 18,97 18,97 18,97 asc. asc. 18,99 asc.	0,38 0,35 0,31 0,28 0,25 0,21 0,25 0,34 CA Bacino: FRA MAG 19,00 18,99 18,98 19,03 19,05	0,40 0,41 0,38 0,36 0,34 0,27 0,20 0,33 STAGNO PIAVE E B GIU 19,35 19,35 19,44 19,50 19,50 19,51	0,00 -0,05 -0,10 -0,15 -0,20 -0,26 -0,31 -0,08 LE RENTA LUG 19,58 19,59 19,60 19,70 19,73 19,77	-0,52 -0,58 -0,63 -0,67 -0,71 -0,74 -0,54 -0,54 -0,54	-0,85 -0,87 -0,89 -0,91 -0,92 -0,94 -0,95 -0,87 -0,87 -0,87	-1,03 -1,05 -1,06 -1,07 -1,04 -1,01 -0,99 -1,02 OTT 19,77 19,72 19,69 19,67 19,64 19,64	-0,83 -0,79 -0,75 -0,69 -0,62 -0,53 -0,44 -0,74 -0,74 19,42 19,38 19,33 19,28 19,25 19,21	-0, -0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0
5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie (F) Giorno	0,78 0,64 0,60 0,58 0,56 0,54 0,52 0,51 0,55 0,58 GEN asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc.	0,59 0,60 0,62 0,65 0,67 0,68 0,70 0,68 0,67 FEB 19,36 19,45 19,39 19,29 19,23 19,19 19,17	0,75 0,67 0,61 0,55 0,53 0,52 0,50 0,49 0,60 MAR 19,10 19,08 19,07 19,04 19,01 18,97 18,97	0,45 0,44 0,45 0,46 0,47 0,48 0,48 0,48 0,46 18,97 18,97 18,97 asc. asc. 18,99 asc. asc.	0,38 0,35 0,31 0,28 0,25 0,21 0,25 0,34 CA Bacino: FRA MAG 19,00 18,99 18,98 19,03 19,05 19,06	0,40 0,41 0,38 0,36 0,34 0,27 0,20 0,33 STAGNO PIAVE E B GIU 19,35 19,35 19,44 19,50 19,50 19,51 19,54	0,00 -0,05 -0,10 -0,15 -0,20 -0,26 -0,31 -0,08 LE RENTA LUG 19,58 19,59 19,60 19,70 19,73 19,77 19,80	-0,52 -0,58 -0,63 -0,67 -0,71 -0,74 -0,54 -0,54 -0,54 -0,54	-0,85 -0,87 -0,89 -0,91 -0,92 -0,94 -0,95 -0,87 -0,87 -0,87 20,13 20,08 20,14 20,06 20,03 19,99 19,95	-1,03 -1,05 -1,06 -1,07 -1,04 -1,01 -0,99 -1,02 OTT 19,77 19,72 19,69 19,67 19,64 19,64 19,56	-0,83 -0,79 -0,75 -0,69 -0,62 -0,53 -0,44 -0,74 (29,67 NOV 19,42 19,38 19,33 19,28 19,25 19,21 19,16	-0, -0, 0, 0, 0, 0, 0, 0,
5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie (F) Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	0,78 0,64 0,60 0,58 0,56 0,54 0,52 0,51 0,55 0,58 GEN asc. asc. asc. asc. asc.	0,59 0,60 0,62 0,65 0,67 0,68 0,70 0,68 0,67 0,67 FEB 19,36 19,45 19,39 19,29 19,23 19,19 19,17 19,17 19,17	0,75 0,67 0,61 0,55 0,53 0,52 0,50 0,49 0,60 MAR 19,10 19,08 19,07 19,04 19,01 18,97	0,45 0,44 0,45 0,46 0,47 0,48 0,48 0,46 18,97 18,97 18,97 asc. asc. asc. asc. asc.	0,38 0,35 0,31 0,28 0,25 0,21 0,25 0,34 CA Bacino: FRA MAG 19,00 18,99 18,98 19,03 19,05 19,06 19,04 19,11	0,40 0,41 0,38 0,36 0,34 0,27 0,20 0,33 STAGNO PIAVE E B GIU 19,35 19,35 19,44 19,50 19,50 19,51 19,54 19,55 19,55 19,57	0,00 -0,05 -0,10 -0,15 -0,20 -0,26 -0,31 -0,08 LE RENTA LUG 19,58 19,59 19,60 19,70 19,73 19,77	-0,52 -0,58 -0,63 -0,67 -0,71 -0,74 -0,54 -0,54 -0,54	-0,85 -0,87 -0,89 -0,91 -0,92 -0,94 -0,95 -0,87 -0,87 -0,87	-1,03 -1,05 -1,06 -1,07 -1,04 -1,01 -0,99 -1,02 -1,02 -1,02 -1,02 -1,02	-0,83 -0,79 -0,75 -0,69 -0,62 -0,53 -0,44 -0,74 (29,67 NOV 19,42 19,38 19,33 19,28 19,25 19,21 19,16 19,14	-0, -0, 0, 0, 0, 0, 0, 0,
5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie (F) Giorno	0,78 0,64 0,60 0,58 0,56 0,54 0,52 0,51 0,55 0,58 GEN asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc.	0,59 0,60 0,62 0,65 0,67 0,68 0,70 0,68 0,67 0,67 FEB 19,36 19,45 19,39 19,29 19,23 19,19 19,17 19,17	0,75 0,67 0,61 0,55 0,53 0,52 0,50 0,49 0,60 MAR 19,10 19,08 19,07 19,04 19,01 18,97 18,97 18,97	0,45 0,44 0,45 0,46 0,47 0,48 0,48 0,48 0,46 18,97 18,97 18,97 asc. asc. asc. asc.	0,38 0,35 0,31 0,28 0,25 0,21 0,25 0,34 CA Bacino: FRA MAG 19,00 18,99 18,98 19,03 19,05 19,06 19,04	0,40 0,41 0,38 0,36 0,34 0,27 0,20 0,33 STAGNO PIAVE E B GIU 19,35 19,35 19,44 19,50 19,50 19,51 19,54 19,55	0,00 -0,05 -0,10 -0,15 -0,20 -0,26 -0,31 -0,08 LE RENTA LUG 19,58 19,59 19,60 19,70 19,73 19,77 19,80 19,82	-0,52 -0,58 -0,63 -0,67 -0,71 -0,74 -0,54 -0,54 -0,54 -0,54 -0,54	-0,85 -0,87 -0,89 -0,91 -0,92 -0,94 -0,95 -0,87 -0,87 -0,87 20,13 20,08 20,14 20,06 20,03 19,99 19,95 19,89	-1,03 -1,05 -1,06 -1,07 -1,04 -1,01 -0,99 -1,02 OTT 19,77 19,72 19,69 19,67 19,64 19,64 19,56	-0,83 -0,79 -0,75 -0,69 -0,62 -0,53 -0,44 -0,74 (29,67 NOV 19,42 19,38 19,33 19,28 19,25 19,21 19,16	-0, -0, -0, 0, 0, 0, 0, 0, 0,

MUSANO (CA' ROSSA) (F) Bacino: FRA PIAVE E BRENTA (49,25 m s.m.)													
(F)				1	Bacino: FRA	PLAVE E E	RENTA				(49,25	m s.m.)	
Giomo	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	отт	NOV	DIC	
	12.60	22.25	22.65	22 67	22.28	23,56	24,27	24,21	23,55	25,15	24,21	23,49	
2 5	23,69 23,66	23,35 23,53	23,65 23,65	23,67 23,62	23,38 23,35	23,72	24,31	24,19	23,54	25,12	24,15	23,46	
8	23,62	23,63	23,66	23,57	23,31	23,79	24,35	24,19	23,49	25,07	24,10	23,41	
11	23,60	23,82	23,68 23,72	23,52 23,49	23,34 23,38	23,95 23,98	24,33 24,29	24,13 24,08	23,49 23,46	24,99 24,91	24,03 23,91	23,38 23,36	
14 17	23,60 23,60	23,79 23,74	23,76	23,47	23,40	24,06	24,27	24,01	23,37	24,82	23,79	23,28	
20	23,60	23,68	23,79	23,47	23,43	24,11	24,27	23,94	23,33	24,56	23,76	23,18	
20 23 26	23,60	23,63	23,77	23,45	23,47	24,15	24,26 24,24	23,78 23,69	23,29 23,26	24,47 24,36	23,68 23,61	23,07 22,97	
29	23,22 23,18	23,60 23,62	23,73 23,69	23,43 23,41	23,50 23,45	24,17 24,22	24,21	23,56	23,18	24,35	23,49	22,92	
Medie	23,54	23,64	23,71	23,51	23,40	23,97	24,28	23,98	23,40	24,78	23,87	23,25	
						SCORZÈ							
(E)											(14.02	m s.m.)	
(F) Bacino: FRA PIAVE E BRENTA (14,02 m s.m.) Giorno GEN FEB MAR APR MAG GIU LUG AGO SET OTT NOV DIC													
2	12,35	12,92	12,65	12,32	12,25 12,23	12,00 12,50	12,02 11,97	11,51 11,46	11,42 11,36	11,39 11,33	11,52 11,63	11,92 11,90	
5 8	12,42 12,75	12,92 12,65	12,73 12,82	12,30 12,26	12,23	12,34	11,91	11,43	11,36	11,41	11,60	11,90	
11	12,76	12,54	12,75	12,26	12,14	12,25	11,85	11,41	11,48	11,42	11,60	11,92	
14	12,46	12,50	12,64	12,25	12,12 12,12	12,50 12,35	11,82 11,78	11,40 11,37	11,43 11,45	11,38 11,42	11,66 11,70	11,92 12,34	
17 20	12,42 12,36	12,53 12,42	12,56 12,47	12,28 12,37	12,12	12,33	11,75	11,37	11,42	11,41	11,67	12,28	
23 26	12,35	12,73	12,41	12,32	12,03	12,19	11,69	11,34	11,41	11,39	11,90	12,23	
26 29	12,35 12,32	12,60 12,62	12,41 12,36	12,32 12,30	11,99 12,02	12,09 12,09	11,65 11,62	11,50 11,48	11,41 11,39	11,57 11,57	11,92 11,90	12,19 12,14	
Medie	12,45	12,64	12,58	12,30	12,12	12,26	11,81	11,43	11,41	11,43	11,71	12,07	
(F)						STRANA							
Giorno					Bacino: FRA	PIAVEE	BRENTA				(38,20) m s.m.)	
	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	отт	(38,20 NOV	DIC	
2			MAR	APR	MAG		LUG			 	NOV		
2 5	asc.	23,15 23,20				GIU	LUG 23,50 23,58	24,07 24,13	24,58 24,55	23,97 23,93	NOV 23,58 23,54	DIC asc. asc.	
5 8	asc. asc.	23,15 23,20 23,23		APR asc. asc.	MAG asc. asc.	GIU	23,50 23,58 23,65	24,07 24,13 24,17	24,58 24,55 24,52	23,97 23,93 23,90	23,58 23,54 23,50	DIC asc. asc. asc.	
5 8 11	asc. asc. asc.	23,15 23,20 23,23 23,26	:	APR asc. asc. asc. asc.	MAG asc. asc. asc. asc.	GIU	23,50 23,58 23,65 23,73	24,07 24,13 24,17 24,26	24,58 24,55 24,52 24,50	23,97 23,93 23,90 23,85	23,58 23,54 23,50 23,45	DIC asc. asc.	
5 8 11 14 17	asc. asc.	23,15 23,20 23,23 23,26 23,29 23,33	:	APR asc. asc.	MAG asc. asc.	GIU	23,50 23,58 23,65 23,73 23,79 23,84	24,07 24,13 24,17 24,26 24,34 24,39	24,58 24,55 24,52 24,50 24,47 24,39	23,97 23,93 23,90 23,85 23,80 23,76	23,58 23,54 23,50 23,45 23,40 23,35	asc. asc. asc. asc.	
5 8 11 14 17 20	asc. asc. asc. asc. asc. asc.	23,15 23,20 23,23 23,26 23,29 23,33 23,36	:	APR asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc.	MAG asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc.	GIU	23,50 23,58 23,55 23,73 23,79 23,84 23,90	24,07 24,13 24,17 24,26 24,34 24,39 24,44	24,58 24,55 24,52 24,50 24,47 24,39 24,30	23,97 23,93 23,90 23,85 23,80 23,76 23,72	23,58 23,54 23,50 23,45 23,40 23,35 23,30	DIC asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc.	
5 8 11 14 17 20	asc. asc. asc. asc. asc. asc.	23,15 23,20 23,23 23,26 23,29 23,33 23,36 23,40	:	APR asc. asc. asc. asc. asc. asc.	MAG asc. asc. asc. asc. asc.	GIU	23,50 23,58 23,65 23,73 23,79 23,84	24,07 24,13 24,17 24,26 24,34 24,39	24,58 24,55 24,52 24,50 24,47 24,39	23,97 23,93 23,90 23,85 23,80 23,76	23,58 23,54 23,50 23,45 23,40 23,35	DIC asc. asc. asc. asc. asc. asc.	
5 8 11 14 17	asc. asc. asc. asc. asc. asc.	23,15 23,20 23,23 23,26 23,29 23,33 23,36		APR asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc.	MAG asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc.	GIU	23,50 23,58 23,65 23,73 23,79 23,84 23,90 23,95	24,07 24,13 24,17 24,26 24,34 24,39 24,44 24,50	24,58 24,55 24,52 24,50 24,47 24,39 24,30 24,17	23,97 23,93 23,90 23,85 23,80 23,76 23,72 23,69	23,58 23,54 23,50 23,45 23,40 23,35 23,30 23,25	DIC asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc.	
5 8 11 14 17 20	asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc.	23,15 23,20 23,23 23,26 23,29 23,33 23,36 23,40 23,42		APR asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc	MAG asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc	GIU	23,50 23,58 23,65 23,73 23,79 23,84 23,90 23,95 24,00	24,07 24,13 24,17 24,26 24,34 24,39 24,44 24,50 24,55	24,58 24,55 24,52 24,50 24,47 24,39 24,30 24,17 24,09	23,97 23,93 23,90 23,85 23,80 23,76 23,72 23,69 23,64	23,58 23,54 23,50 23,45 23,40 23,35 23,30 23,25 23,20	DIC asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc	
5 8 11 14 17 20 23 26 29	asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc.	23,15 23,20 23,23 23,26 23,29 23,33 23,36 23,40 23,42 23,42		APR asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc	MAG asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc	GIU	23,50 23,58 23,65 23,73 23,79 23,84 23,90 23,95 24,00 24,05	24,07 24,13 24,17 24,26 24,34 24,39 24,44 24,50 24,55 24,60	24,58 24,55 24,52 24,50 24,47 24,39 24,30 24,17 24,09 24,00	23,97 23,93 23,90 23,85 23,80 23,76 23,72 23,69 23,64 23,60	NOV 23,58 23,54 23,50 23,45 23,40 23,35 23,30 23,25 23,20	DIC asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc	
5 8 11 14 17 20 23 26 29	asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc.	23,15 23,20 23,23 23,26 23,29 23,33 23,36 23,40 23,42 23,42		APR asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc	MAG asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc	GIU	23,50 23,58 23,65 23,73 23,79 23,84 23,90 23,95 24,00 24,05	24,07 24,13 24,17 24,26 24,34 24,39 24,44 24,50 24,55 24,60	24,58 24,55 24,52 24,50 24,47 24,39 24,30 24,17 24,09 24,00	23,97 23,93 23,90 23,85 23,80 23,76 23,72 23,69 23,64 23,60	NOV 23,58 23,54 23,50 23,45 23,40 23,35 23,30 23,25 23,20 *	DIC asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc	
5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie	asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc.	23,15 23,20 23,23 23,26 23,29 23,33 23,36 23,40 23,42 23,42		APR asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc	MAG asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc	GIU	23,50 23,58 23,65 23,73 23,79 23,84 23,90 23,95 24,00 24,05	24,07 24,13 24,17 24,26 24,34 24,39 24,44 24,50 24,55 24,60	24,58 24,55 24,52 24,50 24,47 24,39 24,30 24,17 24,09 24,00	23,97 23,93 23,90 23,85 23,80 23,76 23,72 23,69 23,64 23,60	NOV 23,58 23,54 23,50 23,45 23,40 23,35 23,30 23,25 23,20 *	DIC asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc	
5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie	asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc.	23,15 23,20 23,23 23,26 23,29 23,36 23,40 23,42 23,42 23,42	MAR 30,58	APR asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc	MAG asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc	BADOER A PIAVE E	23,50 23,58 23,58 23,65 23,73 23,79 23,84 23,90 23,95 24,00 24,05 23,80 E BRENTA LUG 30,53	24,07 24,13 24,17 24,26 24,34 24,39 24,44 24,50 24,55 24,60 24,55 24,60	24,58 24,55 24,55 24,50 24,47 24,39 24,30 24,17 24,09 24,00 24,36 SET	23,97 23,93 23,90 23,85 23,80 23,76 23,72 23,69 23,64 23,60 23,79	NOV 23,58 23,54 23,50 23,45 23,40 23,35 23,30 23,25 23,20 * (33,26 NOV 30,66	DIC asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc	
5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie	asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc.	23,15 23,20 23,23 23,26 23,29 23,36 23,40 23,42 23,42 23,42 23,42	MAR 30,58 30,47	APR asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc	MAG asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc	BADOER A PIAVE E I GIU 30,62 30,63	23,50 23,58 23,58 23,65 23,73 23,79 23,84 23,90 23,95 24,00 24,05 23,80 E BRENTA LUG 30,53 30,53 30,53	24,07 24,13 24,17 24,26 24,34 24,39 24,44 24,50 24,55 24,60 24,55 24,60	24,58 24,55 24,55 24,50 24,47 24,39 24,30 24,17 24,09 24,00 24,20 24,36 SET	23,97 23,93 23,90 23,85 23,80 23,76 23,72 23,69 23,64 23,60 23,79	NOV 23,58 23,54 23,50 23,45 23,40 23,35 23,30 23,25 23,20 * (33,26 NOV 30,66 30,65	asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc.	
5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie	asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc.	23,15 23,20 23,23 23,26 23,29 23,33 23,40 23,42 23,42 23,42 23,42	MAR 30,58 30,47 30,52	APR asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc	MAG asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc	GIU 30,62 30,63 30,66	23,50 23,58 23,58 23,65 23,73 23,79 23,84 23,90 23,95 24,00 24,05 23,80 E BRENTA LUG 30,53 30,53 30,53 30,53	24,07 24,13 24,17 24,26 24,34 24,39 24,44 24,50 24,55 24,60 24,55 24,60 24,34	24,58 24,55 24,55 24,50 24,47 24,39 24,30 24,17 24,09 24,00 24,16 30,76 30,76 30,72	23,97 23,93 23,90 23,85 23,80 23,76 23,72 23,69 23,64 23,60 23,79 OTT	NOV 23,58 23,54 23,50 23,45 23,40 23,35 23,30 23,25 23,20 * (33,26 NOV 30,66 30,65 30,76	asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc.	
5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie	asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc.	23,15 23,20 23,23 23,26 23,29 23,36 23,40 23,42 23,42 23,42 23,42	MAR 30,58 30,47	APR asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc	MAG asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc	BADOER A PIAVE E I GIU 30,62 30,63	23,50 23,58 23,58 23,65 23,73 23,79 23,84 23,90 23,95 24,00 24,05 23,80 E BRENTA LUG 30,53 30,53 30,53 30,49 30,58	24,07 24,13 24,17 24,26 24,34 24,39 24,44 24,50 24,55 24,60 24,55 24,60 24,34 AGO 30,70 30,68 30,66 30,62 30,61	24,58 24,55 24,55 24,50 24,47 24,39 24,30 24,17 24,09 24,00 24,36 SET 30,81 30,76 30,72 30,71 30,76	23,97 23,93 23,90 23,85 23,76 23,72 23,69 23,64 23,60 23,79 OTT 30,66 30,66 30,66 30,66 30,65 30,63	NOV 23,58 23,54 23,50 23,45 23,40 23,35 23,30 23,25 23,20 NOV 30,66 30,65 30,76 30,76 30,65	asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc.	
5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie (F) Giorno	asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc.	23,15 23,20 23,23 23,26 23,29 23,33 23,36 23,40 23,42 23,42 23,42 23,42 23,61 30,66 30,63 30,61 30,61	MAR 30,58 30,47 30,52 30,47 30,49 30,51	APR asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc	MAG asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc	GIU 30,62 30,63 30,66 30,63 30,66 30,63	23,50 23,58 23,58 23,65 23,73 23,79 23,84 23,90 23,95 24,00 24,05 23,80 E BRENTA LUG 30,53 30,53 30,53 30,53 30,53 30,53 30,53 30,53 30,53	24,07 24,13 24,17 24,26 24,34 24,39 24,44 24,50 24,55 24,60 24,55 24,60 24,34 AGO 30,68 30,66 30,62 30,61 30,60	24,58 24,55 24,55 24,50 24,47 24,39 24,30 24,17 24,09 24,00 24,36 SET 30,81 30,76 30,72 30,71 30,76 30,76 30,76 30,76	23,97 23,93 23,90 23,85 23,76 23,72 23,69 23,64 23,60 23,79 OTT 30,66 30,66 30,66 30,65 30,63 30,63 30,63	NOV 23,58 23,54 23,50 23,45 23,40 23,35 23,30 23,25 23,20 NOV 30,66 30,65 30,76 30,76 30,65 30,65 30,65 30,65 30,65	asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc.	
5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie (F) Giorno 2 5 8 11 14 17 20	asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc.	23,15 23,20 23,23 23,26 23,29 23,33 23,36 23,40 23,42 23,42 23,42 23,42 30,61 30,66 30,63 30,61 30,61 30,61 30,69	MAR 30,58 30,47 30,52 30,47 30,49 30,51 30,50	APR asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc	MAG asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc	GIU 30,62 30,63 30,66 30,63 30,66 30,64 30,66	23,50 23,58 23,58 23,65 23,73 23,79 23,84 23,90 23,95 24,00 24,05 23,80 E BRENTA LUG 30,53 30,53 30,53 30,53 30,53 30,53 30,53 30,62 30,62 30,60	24,07 24,13 24,17 24,26 24,34 24,39 24,44 24,50 24,55 24,60 24,55 24,60 30,60 30,66 30,62 30,61 30,60 30,62	24,58 24,55 24,55 24,50 24,47 24,39 24,30 24,17 24,09 24,00 24,36 SET 30,81 30,76 30,72 30,71 30,76 30,76 30,76 30,76 30,74	23,97 23,93 23,90 23,85 23,76 23,72 23,69 23,64 23,60 23,79 OTT 30,66 30,66 30,66 30,65 30,63 30,63 30,63 30,63	NOV 23,58 23,54 23,50 23,45 23,40 23,35 23,30 23,25 23,20 NOV 30,66 30,65 30,76 30,76 30,65 30,65 30,61 30,61	asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc.	
5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie (F) Giorno	asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc.	23,15 23,20 23,23 23,26 23,29 23,33 23,36 23,40 23,42 23,42 23,42 23,42 23,61 30,66 30,63 30,61 30,61 30,61 30,69 30,71	MAR 30,58 30,47 30,52 30,47 30,49 30,51 30,50 30,54	APR asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc	MAG asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc	GIU 30,62 30,63 30,66 30,63 30,66 30,63	23,50 23,58 23,58 23,65 23,73 23,79 23,84 23,90 23,95 24,00 24,05 23,80 E BRENTA LUG 30,53 30,53 30,53 30,53 30,53 30,53 30,53 30,53 30,53	24,07 24,13 24,17 24,26 24,34 24,39 24,44 24,50 24,55 24,60 24,55 24,60 24,34 AGO 30,68 30,66 30,62 30,61 30,60	24,58 24,55 24,55 24,50 24,47 24,39 24,30 24,17 24,09 24,00 24,36 SET 30,81 30,76 30,72 30,71 30,76 30,76 30,76 30,76	23,97 23,93 23,90 23,85 23,76 23,72 23,69 23,64 23,60 23,79 OTT 30,66 30,66 30,66 30,65 30,63 30,63 30,63	NOV 23,58 23,54 23,50 23,45 23,40 23,35 23,30 23,25 23,20 NOV 30,66 30,65 30,76 30,76 30,65 30,65 30,65 30,65 30,65	asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc.	
5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie (F) Giorno 2 5 8 11 14 17 20	asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc.	23,15 23,20 23,23 23,26 23,29 23,33 23,36 23,40 23,42 23,42 23,42 23,42 30,61 30,66 30,63 30,61 30,61 30,61 30,69	MAR 30,58 30,47 30,52 30,47 30,49 30,51 30,50	APR asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc	MAG asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc	GIU 30,62 30,63 30,66 30,63 30,66 30,64 30,66 30,63	23,50 23,58 23,58 23,65 23,73 23,79 23,84 23,90 23,95 24,00 24,05 23,80 E BRENTA LUG 30,53 30,53 30,53 30,53 30,53 30,53 30,53 30,62 30,62 30,60	24,07 24,13 24,17 24,26 24,34 24,39 24,44 24,50 24,55 24,60 24,55 24,60 30,60 30,66 30,62 30,61 30,60 30,62 30,61 30,60 30,62 30,67	24,58 24,55 24,55 24,50 24,47 24,39 24,30 24,17 24,09 24,00 24,36 SET 30,76 30,76 30,72 30,71 30,76 30,76 30,74 30,71	23,97 23,93 23,90 23,85 23,76 23,72 23,69 23,64 23,60 23,79 OTT 30,66 30,66 30,66 30,65 30,63 30,63 30,63 30,63 30,63 30,63 30,63 30,63 30,63 30,63 30,63	NOV 23,58 23,54 23,50 23,45 23,40 23,35 23,30 23,25 23,20 NOV 30,66 30,65 30,76 30,65 30,76 30,65 30,61 30,61 30,65	asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc.	

						BARCO	1					
(F)					Bacino: FR	A PIAVE E	BRENTA				(67,8	0 m s.m.)
Giorno	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	ОТТ	NOV	DIC
2 5 8	asc. asc.	asc. asc.	31,90 31,85 asc.	asc. asc.	asc.	asc.	31,98 32,00 32,08	33,45 33,55 33,68	34,20 34,11 34,00	33,20 33,08	32,35 32,26	asc.
11	asc.	31,80	asc.	asc.	asc.	asc.	32,08	33,87	33,90	33,05 32,90	32,19 32,10	asc.
14	asc.	31,90	asc.	asc.	asc.	asc.	32,35	33,96	33,84	32,85	32,00	asc.
17	asc.	32,00	asc.	asc.	asc.	asc.	32,52	34,03	33,75	32,74	31,92	asc.
20 23 26	asc.	32,00 31,98	asc.	asc.	asc.	asc.	32,86 33,05	34,12 34,14	33,65 33,55	32,63 32,63	31,83	asc.
26	asc.	31,96	asc.	asc.	asc.	asc.	33,20	34,16	33,42	32,54	asc.	asc.
29	asc.	31,93	asc.	asc.	asc.	asc.	33,32	34,18	33,29	32,45	asc.	asc.
Medie	asc.	-	-	asc.	asc.	asc.	32,56	33,91	33,77	32,81	-	asc.
						STRA						
(F)		,			Bacino: FR/	PIAVE E	BRENTA				(9,66	m s.m.)
Giorno	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	отт	NOV	DIC
2	7,61	8,50	7,67	7,44	7,39	7,56	7,37	7,20	7,08	7,00	7,18	7,52
5 8	7,69 8,22	7,99 7,82	7,62 7,90	7,41 7,38	7,60 7,51	7,96 7,80	7,31	7,15	7,04	6,98	7,65	7,46
ııı	7,88	7,70	7,90	7,41	7,45	7,68	7,29 7,45	7,10 7,06	7,01	6,96 6,95	7,53 7,44	7,40 7,36
14	7,77	7,61	7,80	7,41	7,22	7,97	7,56	7,20	7,17	6,94	7,38	7,33
17	7,67	7,54	7,69	7,47	7,59	7,79	7,48	7,15	7,13	6,92	7,36	7,92
23	7,58 7,52	7,81 7,75	7,61 7,54	7,47 7,42	7,53 7,47	7,68 7,58	7,44	7,10 7,05	7,11 7,07	6,98 6,96	7,33 7,48	7,84
20 23 26 29	7,48	7,67	7,51	7,43	7,40	7,50	7,36	7,16	7,05	7,08	7,67	7,70 7,58
29	7,43	7,67	7,48	7,43	7,42	7,44	7,28	7,12	7,02	7,22	7,59	7,49
Medie	7,68	7,81	7,67	7,43	7,46	7,70	7,39	7,13	7,09	7,00	7,46	7,56
					CASTEL	FRANCO	VENETO)				
(F)				Bac	ino: PIANU	RA FRA PL	AVE E BRE	NTA			(41,79	m s.m.)
Giorno	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	отт	NOV	DIC
2	34,19	33,99	34,09	33,65	33,51	33,49	34,19	34,39	35,14	35,12	34,70	34,19
5	34,15	34,19	34,09	33,62	33,49	33,55	34,04	34,32	35,19	35,12	34,69	34,15
8 11	34,41 34,06	34,17 34,15	33,99 33,97	33,60 33,58	33,47 33,45	33,55 33,64	33,92	34,57	35,22	35,10	34,63	34,09
14	34,00	34,14	33,91	33,58	33,43	33,74	33,91 33,90	34,69 34,79	35,22 35,28	35,06 35,02	34,59 34,50	34,04 33,98
17	33,97	34,12	33,87	33,58	33,41	33,79	33,94	34,93	35,29	34,97	34,44	33,94
20	33,91	34,10	33,83	33,57	33,41	33,74	33,09	35,01	35,27	34,93	34,39	33,89
23 26	33,84 33,79	34,11 34,10	33,77 33,72	33,56 33,53	33,40 33,39	33,79 33,85	34,19 34,24	35,07 35,09	35,25 35,23	34,92 <i>34,91</i>	34,36 34,32	33,85 33,81
29	33,77	34,10	33,68	33,52	33,40	33,09	34,25	35,12	35,13	34,92	34,29	33,71
Medie	34,01	34,12	33,89	33,58	33,44	33,62	33,97	34,80	35,22	35,01	34,49	33,97
					CASTEL	IODIC	ODECO					
(F)				1	Bacino: FRA						(\$4.02	m s.m.)
Giorno	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	отт	NOV	DIC
2	37,13	asc.	asc.	asc.				37,37	38,26			
5	37,06	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	37,37 37,46	38,33	38,37 38,34	37,90 37,82	*
. 8	37,00	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	37,59	38,34	38,32	37,78	
11	36,94	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	37,68	38,42	38,31	37,10	•
14 17	36,89 asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	37,80 37,83	38,44 38,45	38,22 38,17	37,62 37,59	;
20	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	37,89	38,45	38,13	37,52	
23	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	38,04	38,45	38,09	37,46	•
26 29	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	38,06 38,17	38,45 38,39	38,05 <i>37,96</i>	37,41 37,34	*
Medie	-	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	37,79	38,40	38,20	37,55	•
									,	,	2.,52	

					VII	LARAPI	PA.					
(F)				1	Bacino: FRA	PIAVE E B	RENTA				(23,92	m s.m.)
Giorno	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	отт	NOV	DIC
2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	21,62 21,62 21,60 21,60 21,62 21,92 21,92 21,92 21,92 21,92	22,28 22,28 22,22 22,22 21,92 22,02 22,02 22,01 22,00 22,00	22,02 22,02 22,02 22,02 22,00 21,84 21,82 21,82 21,82 21,77	21,65 21,65 21,65 21,69 21,69 21,69 21,66 21,66 21,66	* * * * * * * * * *	21,65 21,72 21,62 21,62 21,77 21,74 21,74 21,74 21,65 21,65	21,72 21,67 21,67 21,67 21,72 21,75 21,75 21,62 21,62 21,52	21,37 21,37 21,37 21,27 21,27 21,27 21,22 21,32 21,32 21,32	21,92 21,82 21,82 21,57 21,27 21,27 21,47 21,47 21,47 21,69	21,69 21,69 21,69 21,60 21,62 21,62 21,62 21,62 21,62 21,57	21,52 21,52 21,52 21,52 21,57 21,47 21,47 21,57 21,57 21,57	21,62 21,62 21,62 21,56 21,56 21,56 21,52 21,52 21,52
Medie	21,74	22,10	21,92	21,67	•	21,69	21,68	21,31	21,58	21,64	21,52	21,57
(F)				1		ZIA PISA A PIAVE E I					(35,88	m s.m.)
Giorno	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	отт	NOV	DIC
2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	34,76 34,69 34,87 34,69 34,48 34,37 34,28 34,26 34,26 34,26	35,08 34,22 34,61 34,42 34,40 34,47 34,93 34,79 34,63 34,63	34,73 34,58 34,66 34,66 34,59 34,47 34,35 34,28 34,21 34,17	34,11 34,05 34,05 34,23 34,44 34,64 34,57 34,45 34,37 34,29	34,21 34,23 34,19 34,04 33,99 33,98 33,92 33,89 33,80 33,82	33,86 34,86 34,64 34,36 34,82 34,58 34,41 34,18 34,09 33,96	33,84 33,78 33,80 33,82 33,82 33,76 33,67 33,58 33,53 33,51	33,47 33,43 33,40 33,37 33,33 33,31 33,29 33,28 33,39 33,38	33,35 33,34 33,32 33,33 33,36 33,35 33,38 <i>33</i> ,29 33,42 33,48	33,45 33,44 33,46 33,52 33,58 33,62 33,60 33,60 33,91 34,10	34,09 34,08 34,06 33,99 33,90 33,97 34,00 34,23 34,19	34,26 34,09 34,10 34,10 34,13 34,61 34,54 34,43 34,43 34,21
Medie	34,48	34,62	34,47	34,32	34,01	34,38	33,71	33,37	33,36	33,63	34,05	34,28
(F)						IARSANO A PIAVE E I					(25,34	∮ m s.m.)
Giorno	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	отт	NOV	DIC
2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	22,71 22,71 22,72 22,72 22,65 22,64 22,64 22,49 22,49 22,49 22,54	22,55 22,66 22,84 22,86 22,86 22,92 22,92 22,92 22,94 22,94 22,94	22,92 22,92 23,13 23,04 23,04 23,03 23,02 22,94 22,69 22,69	23,04 23,04 23,01 22,99 22,94 22,93 22,92 22,92 22,92 22,90	22,89 22,86 22,84 22,76 22,74 22,65 22,65 22,65 22,55 22,54 22,43	22,94 22,94 22,92 22,91 22,87 22,87 22,85 22,80 22,52 22,52	22,55 22,55 22,54 22,54 22,53 22,52 22,48 22,45 22,44 22,44	22,45 22,47 22,47 22,46 22,63 22,65 22,65 22,24 22,15 22,15	22,09 22,09 22,04 22,03 21,97 21,95 21,95 21,94 21,89 21,86	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	22,85 22,85 22,79 21,75 21,75 21,56 21,55 21,55 21,65 21,65	21,66 21,66 21,69 21,64 21,64 21,62 21,62 21,74 21,73 21,73
Medie	22,63	22,84	22,94	22,96	22,69	22,81	22,50	22,43	21,98	•	22,00	21,67
(F)						OROSINA A PIAVE E I	•	HERIA)			(31,05	5 m s.m.)
Giorno	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	отт	NOV	DIC
2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	29,41 29,32 29,29 29,32 29,27 29,32 29,31 29,26 29,25 29,25	29,42 29,40 29,41 29,35 29,29 29,45 29,42 29,36 29,28 29,28	29,37 29,38 29,37 29,33 29,30 29,27 29,26 29,30 29,27	29,27 29,26 29,29 29,40 29,34 29,40 29,37 29,33 29,32 29,43	29,32 29,33 29,30 29,31 29,38 29,30 29,27 29,17 29,28 29,30	29,37 29,44 29,35 29,30 29,44 29,39 29,43 29,32 29,31 29,34	29,32 29,30 29,32 29,38 29,40 29,36 29,37 29,26 29,30 29,27	29,34 29,31 29,29 29,27 29,30 29,30 29,29 29,27 29,30 29,34	29,24 29,27 29,26 29,33 29,27 29,27 29,25 29,30 29,32 29,29	29,29 29,27 29,25 29,26 29,27 29,27 29,30 29,29 29,35 29,31	29,35 29,26 29,27 29,27 29,35 29,30 29,27 29,40 29,34 29,30	29,27 29,28 29,30 29,32 29,30 29,32 29,30 29,27 29,29 29,28
Medic	29,30	29,37	29,32	29,34	29,30	29,37	29,33	29,30	29,28	29,29	29,31	29,29

					CAMPO	O SAN M	ARTINO					
(F)					Bacino: FR	A PIAVE E	BRENTA				(25.9	8 m s.m.)
Giorno	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	ОТТ	NOV	DIC
. 2	19,77 19,83	19,61	20,60	20,71	20,52	20,59	20,33	19,84	19,90	19,84	19,94	19,53
8	19,87	19,73 19,81	20,66 20,70	20,67 20,60	20,48 20,44	20,63 20,69	20,25	19,90 19,85	19,98 20,03	19,76 19,72	19,88 19,77	19,49 19,54
11	19,93	19,93	20,75	20,56	20,49	20,66	20,17	19,78	20,11	19,77	19,65	19,61
14 17	19,89 19,84	20,11 20,20	20,71 20,65	20,52 20,47	20,42	20,62	20,22	19,83	20,00	19,69	19,60	19,67
20	19,74	20,26	20,62	20,47	20,38 20,43	20,57 20,53	20,27 20,20	19,89 19,82	20,06 19,99	19,75 19,70	19,54 19,61	19,72 19,66
23 26	19,67	20,38	20,67	20,49	20,47	20,45	20,14	19,87	19,91	19,73	19,57	19,60
29	19,63 19,57	20,45 20,50	20,72 20,77	20,53 20,57	20,51 20,56	20,41 20,37	20,02 19,89	19,95 20,00	19,85 19,78	19,80 19,87	19,53 19,58	19,60 19,65 19,69
Medie	19,77	20,10	20,68	20,56	20,47	20,55	20,16	19,87	19,96	19,76	19,67	19,62
]	PAVIOLA						
(F)					Bacino: FR						(29,2	9 m s.m.)
Giorno	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	отт	NOV	DIC
2	24,47	26,15	26.67	25.05	26.00	25.56	25 10	34.04	24.51	2425		
5	24,58	26,73	26,67 26,58	25,95 25,87	26,00 25,89	25,56 25,75	25,18 25,09	24,84 24,80	24,54 24,52	24,36 24,33	24,19 24,17	24,09 24,10
8	24,64	26,82	26,52	25,79	25,78	25,85	25,08	24,76	24,50	24,33	24,15	24,08
11	24,81 25,10	26,58 26,47	26,90	25,84	25,68	25,79	25,05	24,69	24,48	24,31	24,12	24,06
14 17	25,15	26,25	26,81 26,69	26,00 26,09	25,60 25,60	25,73 25,66	25,07 25,06	24,79 24,72	24,45 24,45	24,28 24,26	24,12 24,15	24,20
20 23	25,04	26,35	26,55	27,05	25,53	25,54	25,03	24,66	24,49	24,24	24,23	24,38 24,51
23 26	25,00	26,96	26,43	27,29	25,48	25,40	24,99	24,58	24,47	24,18	24,22	24,80
29	24,94 24,98	26,84 26,76	26,25 26,08	25,99 26,13	25,38 25,35	25,32 25,24	24,94 24,88	24,52 24,57	24,44 24,42	24,20 24,21	24,20 24,15	24,88 24,90
Medie	24,87	26,61	26,55	26,20	25,63	25,58	25,04	24,69	24,48	24,27	24,17	24,40
					CI	TADEL	LA					
(F)					Bacino: FRA	PIAVE E I	BRENTA				(47.11	m s.m.)
Giorno	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	отт	NOV	DIC
2	40,81	40,71	40,49	40,09	39,99	40,23	40,41	40,98	41.97	41.72	41 20	40.04
5	40,76	40,81	40,46	40,06	39,99	40,33	40,39	41,08	41,87 41,86	41,73 41,73	41,39 41,36	40,94 40,89
8	40,71	40,86	40,37	40,04	39,99	40,37	40,37	41,13	41,87	41,67	41,32	40,86
11	40,68 40,64	40,81	40,35	40,02	40,02	40,39	40,47	41,14	41,96	41,65	41,26	40,80
17	40,60	40,76 40,71	40,32 40,29	40,02 39,99	40,03 40,05	40,46 40,48	40,56 40,70	41,15 41,20	41,96 41,92	41,63 41,58	41,19	40,76
20	40,56	40,71	40,25	40,01	40,06	40,51	40,80	41,25	41,90	41,57	41,16 41,11	40,73 40,69
23 26	40,51	40,61	40,21	39,97	40,07	40,55	40,81	41,31	41,86	41,55	41,09	40,65
29	40,46 40,40	40,59 40,55	40,15 40,12	39,98 <i>39,97</i>	40,09 40,12	40,52 40,48	40,87 40,86	41,62 41,79	41,82 41,78	41,51 41,47	41,04 41,00	40,61 40,55
Medie	40,61	40,71	40,30	40,01	40,04	40,43	40,62	41,26	41,88	41,61	41,19	40,75
					ROSÀ (B	ORGO TO	оссні)					
(F)					Bacino: FRA	PIAVE E E	RENTA				(102,86	5 m s.m.)
Giorno	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	отт	NOV	DIC
2	52,44	52,41	52,36	52,30	52.20	62.20	60.00	£2.20	F0.04	f0.04	60.00	
5	52,43	52,46	52,35	52,30	52,30 52,29	52,29 52,28	52,29 52,30	52,39 52,47	52,26 52,27	52,26 52,25	52,28 52,30	52,30 52,31
8	52,46	52,45	52,33	52,30	52,31	52,30	52,28	52,46	52,29	52,27	52,29	52,28
11 14	52,45 52,43	52,47 52,49	52,34	52,31 52,29	52,30	52,27	52,30	52,48	52,27	52,28	52,32	52,29
17	52,45	52,49	52,35 52,32	52,29	52,31 52,30	52,29 52,28	52,29 52,28	52,49 52,46	52,28 52,28	52,26 52,28	52,29 52,30	52,30 52,30
20	52,42	52,49	52,31	52,33	52,29	52,29	52,30	52,48	52,29	52,27	52,30	52,30
23 .	52,41	52,46	52,30	52,31	52,28	52,27	52,31	52,47	52,28	52,26	52,28	52,27
26 29	52,40 52,41	52,45 52,44	52,29 52,30	52,29 52,32	52,30 52,31	52,28 52,27	52,29 52,32	52,48 52,46	52,27 52,26	52,29 52,27	52,28 52,29	52,29 52,31
Medie	52,43	52,46	52,33	52,31	52,30	52,28	52,30	52,46	52,28	52,27	52,29	52,29

					DOZZO	BATTO	CHIO					
(E)				1	POZZO Bacino: FRA						(42,30	m s.m.)
(F) Giorno	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	отт	NOV	DIC
2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	37,47 37,48 37,46 37,43 37,41 37,40 37,40 37,40 37,40 37,39 37,38	37,92 37,73 37,67 37,58 37,53 37,51 37,52 37,53 37,51 37,46	37,40 37,39 37,38 37,36 37,35 37,34 37,36 37,37 37,38 37,41	37,42 37,45 37,46 37,49 37,52 37,58 37,59 37,58 37,60 37,60	37,70 37,68 37,66 37,75 37,74 37,73 37,76 37,78 37,77 37,79	37,77 37,91 37,90 37,88 37,89 37,89 37,87 37,86 37,84 37,80	37,79 37,78 37,79 37,77 37,79 37,80 37,78 37,75 37,75 37,73	37,69 37,71 37,68 37,71 37,70 37,69 37,69 37,70 37,85 37,83	37,82 37,83 37,85 38,02 37,99 37,97 37,92 37,86 37,83 37,80	37,73 37,76 37,73 37,72 37,71 37,69 37,68 37,68 37,68 37,68	37,69 37,67 37,65 37,63 37,62 37,61 37,60 37,61 37,62 37,61	37,60 37,58 37,55 37,52 37,51 37,50 37,49 37,47 37,45 37,44
Medie	37,42	37,60	37,37	37,53	37,74	37,86	37,77	37,72	37,89	37,71	37,63	37,51
					CAI	RTIGLIA	NO					
(F)					Bacino: FRA	PIAVE E	RENTA					m s.m.)
Giorno	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT ·	NOV	DIC
2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc.	asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc.	61,06 61,19 61,52 62,47 63,89 64,23 64,72 64,14 63,96 63,78	64,25 64,98 65,26 66,58 66,49 66,15 66,70 66,78 66,84 67,62	67,81 67,87 67,97 68,28 68,45 68,47 68,51 68,42 68,42 68,42	68,25 68,57 68,42 68,00 68,52 68,54 68,53 68,36 68,23 67,85	67,50 67,38 67,10 66,90 66,90 67,39 67,13 67,20 66,21 65,52	65,70 65,61 65,03 64,69 64,89 64,89 64,90 64,88 65,61 66,07	66,18 65,88 65,79 66,30 66,19 65,70 65,47 64,92 64,68 64,63	64,06 63,58 62,62 62,87 63,06 63,04 62,96 62,88 62,55 62,51	62,47 62,08 61,86 61,60 61,17 61,78 61,77 62,36 62,59 62,22	61,80 61,56 61,63 61,67 61,58 61,70 61,91 61,82 61,58 61,36
Medie	asc.	asc.	63,10	66,17	68,23	68,33	66,92	65,23	65,57	63,01	61,99	61,66
(F)					AMISAN						(29,97	7 m s.m.)
Giorno	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC
2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	27,40 27,65 27,73 27,44 27,29 27,13 27,10 27,04 27,01 27,03	28,01 27,66 27,69 27,62 27,28 27,15 28,37 27,70 27,30 27,30	27,37 27,45 27,57 27,57 27,43 27,34 27,17 27,11 27,04 27,00	26,97 26,89 26,84 26,82 26,87 26,95 27,29 27,18 27,09 27,06	27,04 27,00 26,24 26,88 26,84 26,81 26,78 26,75 26,69 26,72	26,70 27,00 27,14 27,07 28,07 27,46 27,10 27,03 26,94 26,87	26,83 26,78 26,87 27,03 26,95 26,87 26,80 26,76 26,74 26,72	26,68 26,72 26,80 26,87 26,84 26,81 26,79 26,84 26,91 26,87	26,77 26,72 26,67 26,67 26,65 26,63 26,61 26,58 26,57 26,55	26,55 26,53 26,52 26,50 26,50 26,51 26,52 26,50 26,51 26,54	26,54 26,53 26,55 26,55 26,52 26,52 26,52 26,75 26,59 26,67	26,82 26,78 26,72 26,67 26,67 26,72 26,75 26,76 26,80 26,82
(F)					Bacino: FR	GROSSA A BRENTA					(30.7	2 m s.m.)
Giorno	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	отт	NOV	DIC
2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	29,37 29,37 29,38 29,32 29,26 29,20 29,15 29,24 29,33 29,39	29,34 29,35 29,26 29,15 29,21 29,29 29,30 29,25 29,23 29,23	29,24 29,31 29,47 29,49 29,46 29,33 29,21 29,15 29,06 29,01	29,99 29,03 29,07 29,10 29,22 29,21 29,30 29,23 29,19 29,24	29,08 29,01 29,05 29,04 29,00 29,09 29,05 29,01 28,99 29,15	29,14 29,17 29,23 29,27 29,32 29,18 29,24 29,13 29,08 28,99	28,95 28,94 29,01 29,07 29,11 29,05 29,01 29,00 28,99 28,92	28,90 28,89 28,98 29,13 29,17 29,11 29,08 29,14 29,23 29,10	*	28,95 28,91 28,90 28,87 28,85 28,84 28,82 28,81 28,78 28,77	28,93 28,89 28,91 28,92 29,01 29,09 29,17 29,15 29,11 29,09	29,01 29,01 28,99 29,03 29,21 29,30 29,26 29,23 29,09 29,02
Medie	29,30	29,26	29,27	29,26	29,05	29,17	29,00	29,07	>	28,85	29,03	29,11

				C	AMAZZ	OLE - PO	ZZOLEO	NE				
(F)					Bacino: FR	A BRENTA	E ADIGE				(56,0	3 m s.m.)
Giorno	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	ОТТ	NOV	DIC
2 5 8 11	asc. asc. asc.	asc. asc. asc.	asc. asc. asc.	50,38 50,36 50,34 50,31	50,39 50,37 50,36 50,34	asc. asc.	50,39 50,39 50,34	50,44 50,42 50,40	50,48 50,46 50,44	50,45 50,42 50,40	50,41 50,39 50,36	asc. asc.
14 17 20 23 26	asc. asc. asc.	asc. asc. asc.	asc. asc.	50,28 asc. asc.	50,32 50,30 50,28	asc. asc. asc.	50,32 50,30 50,28 asc.	50,36 50,34 50,36 50,40	50,51 50,47 50,36 50,34	50,38 50,36 50,34 50,32	50,34 50,32 50,30 50,28	asc. asc. asc.
29	asc.	asc.	asc. asc. 50,40	asc. asc.	50,51 50,48 50,46	asc. asc.	asc. asc.	50,38 50,34 50,31	50,32 50,30 50,28	50,30 50,28 50,28	asc. asc.	asc. asc. asc.
Medie	asc.	asc.	<u> </u>	-	50,38	asc.	-	50,38	50,40	50,35		asc.
(F)				CAR			ZO COL	ONIE				
(F) Giorno	GEN	FEB	MAR	APR	Bacino: FR	GIU		1.00	-	-		0 m s.m.)
1		-					LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC
2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	40,19 40,20 40,22 40,15 40,11 40,02 39,92 39,75 39,73	39,71 40,25 40,20 40,17 40,15 40,13 40,01 39,92 39,91	39,87 39,90 39,92 39,94 39,92 39,91 39,92 39,94 39,92	39,95 40,00 40,06 40,09 40,10 40,13 40,15 40,18 40,25	40,99 41,25 41,41 41,37 41,41 41,43 41,42 41,40 41,35	41,40 41,00 40,35 40,32 40,32 40,30 40,25 40,23 40,19	40,18 40,13 40,04 40,05 40,01 40,10 40,12 40,13	40,10 40,05 39,91 39,94 39,85 39,92 39,95 39,98 39,94	39,95 39,90 39,81 39,80 39,75 39,76 39,77 39,77	39,76 39,80 39,83 39,79 39,77 39,75 39,74 39,71 39,69	39,67 39,64 39,59 39,60 39,57 39,60 39,59 39,55	39,49 39,51 39,52 39,53 39,51 39,52 39,51 39,50 39,50
Medie	39,72 40,00	39,89 40,03	39,91	40,50	41,44	40,15	40,11	39,89	39,72 39,80	39,69	39,50 39,59	39,53
(F)					Bacino: FRA	GAZZO BRENTA	E ADIGE				(35,74	ms.m.)
Giorno	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	отт	NOV	DIC
2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	34,48 34,46 34,56 34,45 34,82 34,75 34,57 34,57 34,52 34,51 34,48	35,29 35,11 34,89 34,87 34,83 34,86 35,14 34,99 34,90 34,85	34,80 34,78 34,91 34,89 34,88 34,76 34,72 34,62 34,60 34,60	34,56 34,53 34,52 34,56 34,62 34,66 34,68 34,62 34,60 34,59	34,59 34,56 34,58 34,54 34,52 34,46 34,46 34,43 34,42 34,87	34,82 34,76 34,67 34,65 34,65 34,61 34,62 34,56 34,53	35,01 35,10 34,88 35,16 34,97 34,81 34,70 34,62 34,53 34,48	34,73 34,71 34,65 34,62 34,56 34,82 34,62 34,60 34,62 34,61	34,62 34,60 34,88 34,99 34,96 35,04 34,93 34,92 34,86 34,87	34,83 34,86 34,81 34,81 34,90 34,96 35,02 34,92 35,06 35,03	35,10 35,06 35,07 35,07 35,06 35,04 35,04 34,93 34,94 34,92	34,75 34,77 34,78 34,79 35,09 34,96 34,84 34,82 34,81 34,82
Medie	34,56	34,97	34,76	34,59	34,54	34,65	34,83	34,65	34,87	34,92	35,02	34,84
(F)					BARCHE Bacino: FRA		ONEGA)				(39,81	m s.m.)
Giorno	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	отт	NOV	DIC
2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	38,55 38,53 38,61 38,53 38,47 38,44 38,41 38,41 38,41 38,39 38,38	38,81 38,63 38,51 38,43 38,42 38,41 38,65 38,52 38,52 38,46 38,46	38,47 38,44 38,55 38,51 38,43 38,42 38,38 38,36 38,37 38,36	38,37 38,38 38,37 38,46 38,48 38,46 38,53 38,46 38,40 38,40 38,43	38,41 38,40 38,39 38,38 38,40 38,70 38,44 38,43 38,43 38,43	38,61 38,64 38,52 38,48 38,51 38,47 38,43 38,38 38,38 38,38	38,41 38,42 38,41 38,50 38,45 38,45 38,42 38,42 38,37 38,39	38,46 38,39 38,38 38,39 38,41 38,38 38,34 38,37 38,46 38,45	38,43 38,36 38,32 38,61 38,49 38,43 38,40 38,39 38,39 38,42 38,36	38,32 38,35 38,37 38,39 38,39 38,37 38,35 38,35 38,39 38,51 38,49	38,51 38,49 38,42 38,38 38,33 38,38 38,41 38,55 38,51 38,44	38,40 38,38 38,35 38,33 38,29 38,48 38,40 38,35 38,35 38,32 38,29
Medie	38,47	38,53	38,43	38,43	38,44	38,48	38,42	38,40	38,42	38,39	38,44	38,36

					CROS	ARA DI N	OVE					
(F)				1	Bacino: FRA	BRENTA E	ADIGE				(79,45	m s.m.)
Giorno	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC
			61.00	44.66	67.17	69.24	68,24	66,96	65,47	64,97	63,60	63,04
5	asc.	asc.	61,89 61,94	64,66 64,87	67,17 67,34	68,24 68,33	68,00	66,57	65,86	64,66	63,39	62,89
8	asc.	asc.	61,91	65,12	67,51	68,39	67,78	66,04	66,13	64,47	63,14	62,75 62,74
11 14	asc.	asc.	61,89 62,33	65,41 , 65,60	67,60 67,74	68,44 68,41	67,74 67,71	65,63 65,60	66,18 66,35	64,24 64,19	62,71 62,64	62,79
17	asc.	asc.	62,82	65,88	67,87	68,42	67,67	65,56	66,10	64,12	62,65	62,84
20	asc.	61,47	63,30	66,07	67,96	68,43	67,65 67,65	65,52 65,49	65,65 65,54	64,07 64,00	62,68 63,06	62,86 62,77
23 26	asc.	61,59 61,71	63,61 64,08	66,43 66,74	68,04 68,10	68,43 68,45	67,60	65,38	65,39	63,86	63,19	62,66
29	asc.	61,80	64,55	67,01	68,16	68,41	67,51	65,33	65,30	63,77	63,27	62,54
Medic	asc.	-	62,83	65,78	67,75	68,39	67,75	65,81	65,80	64,24	63,03	62,79
					CAS	A REGINA	ATO					
											(01.95	
(F)						BRENTA I		100	-	COTT		m s.m.)
Giorno	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	отт	NOV	Dic
2	asc.	61,65	asc.	64,25	67,36	69,27	69,60	67,44	66,37	65,56	63,46	62,20
5	asc.	asc.	asc. 61,94	64,42 64,74	67,77 68,15	69,33 69,35	69,29 68,93	67,22 66,99	66,46 66,59	65,40 65,15	63,27 63,11	62,31 62,20
8 11	asc.	asc.	62,03	65,07	68,27	69,39	68,87	66,86	66,71	64,94	62,90	62,12
14	asc.	asc.	62,37	65,66	68,38	69,50	68,79	66,69	66,80	64,77	62,68 62,59	62,06 61,99
17 20	asc.	asc.	62,91 63,33	65,97 66,39	68,64 68,96	69,57 69,66	68,70 68,64	66,54 66,37	66,65 66,45	64,54 64,36	62,47	61,96
23 26	asc.	asc.	63,76	66,64	69,15	69,73	68,59	66,17	66,22	64,06	62,40	61,96
26	asc.	asc.	64,01	66,82 66,96	69,24 69,30	69,75 69,79	68,61 68,69	66,24 66,32	65,96 65,83	63,90 63,75	62,34 62,16	61,94 61,90
29	asc.	asc.	64,17							64,64	62,74	62,06
Medie	asc.		-	65,69	68,52	69,53	68,87	66,68	66,40	04,04	02,74	02,00
					PO	ZZOLEO	NE					
(Fr)						BRENTA					(55,50) m s.m.)
Giorno	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	отт	NOV	DIC
Giorno	GEIV	PEB	MAK	- ALK	MAG		200					
2	•	51,10	50,53	50,38	50,68	51,26	51,70	51,77	50,95	51,35	50,70	50,70
5 8		50,95 51,15	50,65 50,65	50,40 50,47	50,70 50,70	51,35 51,20	51,52 51,40	51,20 51,15	51,00 51,00	51,35 51,40	50,65 50,60	50,36 50,30
11		50,65	50,40	50,55	50,70	51,15	51,85	51,38	51,25	51,20	50,53	50,30
14 17	•	50,46 50,46	50,40 50,40	50,55 50,63	50,70 50,73	51,10 51,00	51,76 51,45	51,20 51,10	51,10 51,15	51,10 51,10	50,50 50,40	50,25 50,25
20		50,55	asc.	50,67	50,72	51,00	51,50	51,30	51,00	51,00	50,40	50,25
23	•	50,53	asc.	50,65	51,05	51,00	51,40	51,55	51,00	50,80	50,55	50,23
26 29	*	50,53 50,53	asc.	50,66 50,68	51,05 51,30	51,05 51,45	51,35 51,35	51,33 51,15	50,93 50,93	50,80 50,70	50,30 50,30	50,15 50,20
					50,83	51,16	51,53	51,31	51,03	51,08	50,49	50,30
Medie	*	50,69		50,56	30,63	31,10	31,33	31,31	31,03	1 31,08	30,49	30,30
					SC	COAZZO	LO					
(F)					Bacino: FR	A BRENTA	E ADIGE				(76,08	3 m s.m.)
Giorno	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC
2	asc.	asc.	asc.	63,11	65,00	66,29	66,77	65,89	65,03	64,30	62,80	Asc.
5	asc.	asc.	asc.	63,24	65,19	66,40	66,69	65,72	65,05	64,19	62,67	asc.
8 11	asc.	asc.	asc.	63,37 63,56	65,36 65,47	66,51 66,57	66,72 66,68	65,63 65,17	65,07 65,13	64,13 63,88	62,51 asc.	asc.
14	asc.	asc.	asc.	63,83	65,59	66,61	66,63	64,99	64,90	63,73	asc.	asc.
17 20	asc.	asc.	62,39 62,60	64,05 64,27	65,74	66,67 66,72	66,57 66,49	64,94 64,98	64,90 64,78	63,59 63,42	asc.	asc.
23	asc.	asc.	62,85	64,50	66,01	66,78	66,44	64,99	64,71	63,30	asc.	asc.
26	asc.	asc.	62,97	64,67	66,10	66,80	66,27	64,96	64,62	63,23	asc.	asc.
29	asc.	asc.	63,05	64,83	66,17	66,82	66,03	65,01	64,45	63,06	asc.	asc.
Medie	asc.	asc.	-	63,94	65,65	66,62	66,53	65,23	64,86	63,68	-	asc.
• ·												

				G	AJANIGO	(EX CO	LOMBAR	RA)				
(F)					Bacino: FR	•		,			(33,14	4 m s.m.)
Giorno	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC
2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	32,82 32,88 32,90 32,88 32,84 32,82 32,80 32,80 32,74 32,76	32,84 32,90 32,90 32,88 32,86 32,90 32,88 32,84 32,82 32,82	32,80 32,80 32,78 32,78 32,74 32,72 32,68 32,66 32,64 32,64	32,62 32,58 32,64 32,60 32,66 32,64 32,62 32,62 32,56 32,54	32,54 32,50 32,50 32,52 32,48 32,46 32,44 32,42 32,44 32,44	32,52 32,54 32,60 32,40 32,00 32,74 32,64 32,54 32,49 32,39	32,34 32,24 32,26 32,22 32,20 32,16 32,14 32,12 32,10 32,14	32,18 32,16 32,16 32,14 32,12 32,16 32,18 32,18 32,14 32,14	32,16 32,16 32,18 32,22 32,24 32,20 32,22 32,18 32,18 32,14	32,16 32,16 32,20 32,18 32,26 32,34 32,36 32,34 32,34 32,34	32,54 32,52 32,50 32,50 32,54 32,56 32,58 32,84 32,82 32,82	32,78 32,74 32,72 32,70 32,70 32,66 32,64 32,60 32,56 32,54
Medie	32,82	32,86	32,72	32,61	32,48	32,49	32,19	32,16	32,19	32,27	32,62	32,66
						ESSANVI						
(F)			Г		Bacino: FRA	····		,			(56,87	m s.m.)
Giorno	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	отт	NOV	DIC
2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	52,92 52,97 53,03 52,91 52,87 52,83 52,80 52,76 52,76 52,71	53,62 53,29 53,15 53,07 53,00 52,98 53,12 53,10 53,05 53,04	53,03 53,01 53,15 53,12 53,07 53,01 52,97 52,93 52,93 52,93	53,23 52,97 53,02 53,04 53,08 53,20 53,18 53,20 53,22 53,24	53,25 53,28 53,32 53,31 53,32 53,32 53,33 53,34 53,42 53,42 53,93	53,73 53,93 53,81 53,66 53,62 53,58 53,57 53,55 53,55 53,54 53,60	53,90 53,76 53,75 53,74 54,00 53,82 53,73 53,69 53,67 53,66	53,71 53,80 53,69 53,75 53,82 53,79 53,68 53,77 53,76 53,76	53,69 53,57 53,72 53,82 53,62 53,55 53,55 53,55 53,55 53,55	53,72 53,65 53,72 53,89 53,72 53,56 53,52 53,42 53,47 53,41	53,27 53,22 53,26 53,18 53,12 53,08 53,13 53,09 53,07 53,05	53,00 53,01 52,97 52,93 52,94 52,89 52,89 52,89 52,88 52,87
Medie	52,86	53,14	53,02	53,14	53,38	53,66	53,77	53,74	53,61	53,61	53,15	52,93
(F)					Bacino: FRA		ADIGE					m s.m.)
Giorno	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC
2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	35,51 35,49 35,67 35,64 35,39 35,29 35,24 35,20 35,34 35,94	35,95 35,69 35,68 35,54 35,95 35,93 35,89 35,55 35,55	35,79 35,84 35,79 35,74 35,70 35,66 35,60 35,51 35,36	35,15 35,16 35,20 35,27 35,61 35,78 35,73 35,64 35,29 35,66	35,60 35,34 35,28 35,15 35,14 35,49 35,45 35,40 35,29 35,24	35,26 35,78 35,75 35,71 35,75 35,34 35,26 35,22 35,12 35,08	35,08 35,14 35,15 35,19 35,21 35,04 34,97 34,86 34,85 34,83	34,88 34,86 34,83 34,94 34,95 34,97 34,96 34,95 34,97 34,93	34,99 34,95 34,93 35,26 34,96 34,98 35,00 34,98 34,95 34,89	34,91 34,88 34,84 34,77 34,75 34,72 34,75 34,71 34,99 34,95	35,20 35,15 34,96 34,93 34,81 34,93 34,95 34,89 35,38 34,94	34,94 34,97 35,02 35,04 35,09 35,56 35,22 35,05 35,03 35,03
Medie	35,47	35,75	35,67	35,45	35,34	35,43	35,03	34,92	34,99	34,83	35,01	35,09
(F)				1	CAS	A SCHIA					(72,45	m s.m.)
Giorno	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	отт	NOV	DIC
2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	60,38 60,34 60,30 60,30 60,30 60,25 60,16 60,13 60,05 59,98	60,17 60,41 60,46 60,56 60,61 60,66 60,74 60,80 60,84 60,90	60,96 61,01 61,06 61,14 61,30 61,47 61,56 61,72 61,94 62,02	62,18 62,36 62,53 62,71 62,94 63,08 63,30 63,47 63,71 63,79	63,94 64,08 64,20 64,34 64,47 64,56 64,74 64,88 64,99 65,07	65,16 65,43 65,65 65,76 65,78 65,82 65,86 65,91 65,94 65,96	65,91 65,88 65,90 65,86 65,81 65,76 65,74 65,71 65,60 65,48	65,37 65,28 65,14 65,06 65,00 64,89 64,67 64,56 64,57 64,64	64,47 64,34 64,22 64,26 64,17 64,05 63,96 63,87 63,84 63,78	63,71 63,64 63,57 63,50 63,34 63,18 63,02 62,90 62,82 62,68	62,36 62,29 62,23 62,06 61,93 61,79 61,68 61,56 61,54 61,51	61,46 61,41 61,35 61,29 61,24 61,16 61,14 61,10 61,06 61,01
Medie	60,22	60,62	61,42	63,01	64,53	65,73	65,76	64,92	64,10	63,24	61,90	61,22

(F)				1	Bacino: FRA	BRENTA E	ADIGE		_		(44,19	m s.m.)				
Giorno	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	отт	NOV	DIC				
2 5	41,97 41,98	41,94 41,94	41,95 41,99	41,99 41,97	41,97 41,96	41,94 42,01	41,96 41,96	41,95 42,03	<i>41,97</i> 41,98	42,14 42,09	42,18 42,26	42,23 42,24				
8	42,00	41,93	41,97	41,96	41,99	41,98	41,94	42,05	41,98	42,13	42,24	42,26				
11	41,98	41,93	41,97	41,98	41,96	41,98	41,95	42,04	41,99	42,19	42,23	42,26				
14	41,96	41,94	41,95	41,98	41,94	41,96	42,00	42,05	42,01	42,22 42,24	42,19 42,16	42,23 42,25				
17	41,96	41,95	41,94 41,96	42,00	41,95	41,95 41,96	41,98 41,96	42,03 41,99	42,00 42,02	42,31	42,16	42,26				
20 23	41,97 41,96	42,00 42,03	41,96	41,99 41,97	41,97 41,94	41,96	41,95	41,98	42,03	42,24	42,14	42,29				
26	41,95	41,96	41,97	41,99	41,96	41,97	41,93	41,99	42,02	42,22	42,15	42,30				
29	41,93	41,96	41,98	41,99	41,94	41,97	41,93	41,97	42,04	42,18	42,17	42,28				
Medie	41,97	41,96	41,96	41,98	41,96	41,97	41,96	42,01	42,00	42,20	42,19	42,26				
					S	ANDRIG	0									
(F)				1	Bacino: FRA					•	(62,57	7 m s.m.)				
Giorno	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	отт	NOV	DIC				
2	57,57	57,95	59,20	59,87	60,61	60,75	60,77	60,19	59,46	58,89	58,39	57,74				
5	57,55	58,26	59,25	59,89	60,66	60,87	60,62	60,12	59,38	58,83	58,33	57,67				
8	57,58	58,52	59,33	60,09	60,71	60,91	60,53	60,05	59,33	58,77	58,24 58,15	57,63				
11									59,30			57.53				
14 17			50.74									57.48				
20							60.25									
23			59,84													
23 26																
29	57,40	59,18	59,86	60,53	60,74	60,97	60,22	59,56	58,95	58,45	57,81	57,30				
Medie	57,52	58,75	59,60	60,26	60,74	60,92	60,40	59,84	59,21	58,64	58,07	57,51				
				M	IONTICE	LLO CO	NTE OT	го	·							
(F)																
Giorno	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	отт	NOV	DIC				
2	39,37	40,33	40,18	39,77	39,95	39,65	39,62	39,33	39,27	39,24	39,14	39,39				
5	39,45	40,27	40,25	39,74	39,70	39,70	39,55	39,28	39,34	39,16	39,18	39,38				
8	39,70	40,25	40,18	39,73	39,90	39,84	39,47	39,25	39,35	39,10	39,17	39,44				
11	39,67	40,17	40,13	39,78	39,83	39,91	39,43	39,23	39,43	39,05	39,18	39,47				
14	39,68	40,12	40,07	39,75	39,76	39,90	39,45	39,20	39,37	39,06	39,22	39,55				
17	39,64	40,05	40,06	39,93	39,73	39,96	39,51	39,18	39,35	39,03	39,24	39,70				
20 23 26	39,60	40,37	40,01	40,00	39,68	39,93	39,57	39,14	39,40	39,05	39,30	39,72				
23	39,59 39,55	40,23 40,09	39,98 <i>39,93</i>	40,03 40,10	39,63 39,57	39,85 39,80	39,56 39,52	39,13 39,17	39,35 39,31	39,08 39,08	39,37 39,35	39,77 39,81				
29	39,70	40,09	39,95	40,05	39,52	39,74	39,51	39,23	39,32	39,15	39,38	39,85				
Medie	39,60	40,20	40,07	39,89	39,73	39,83	39,52	39,21	39,35	39,10	39,25	39,61				
	1	,	,		,											
					D	UEVILL	E									
(F)			,	,	Bacino: FRA	BRENTA	E ADIGE				(59,87	7 m.s.m.)				
Giorno	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	отт	NOV	DIC				
2	54,32	55,07	54,54	54,53	54,80	55,52	55,28	55,04	54,59	54,49	54,24	54,28				
5	54,40	55,04	54,45	54,51	54,83	55,55	55,22	55,11	54,57	54,48	54,19	54,25				
8	54,50	54,77	54,54	54,50	54,86	55,58	55,12	54,95	54,55	54,44	54,13	54,21				
11 14	54,48 54,46	54,60 54,52	54,64 54,61	54,53 54,56	54,90 54,97	55,54 55,50	55,01 54,98	54,89 54,71	54,69 54,72	54,42 54,40	54,07 54,02	54,17 54,13				
17	54,54	54,44	54,58	54,63	55,00	55,47	54,95	54,73	54,76	54,37	53,97	54,09				
20	54,44	54,69	54,54	54,69	55,05	55,45	55,11	54,70	54,69	54,33	53,92	54,04				
20 23 26	54,32	54,66	54,50	54,77	55,06	55,40	55,03	54,67	54,63	54,35	53,97	53,99				
26	54,28	54,62	54,51	54,75	55,07	55,37	54,98	54,64	54,57	54,39	54,02	53,94				
29	54,24	54,58	54,52	54,77	55,42	55,33	54,95	54,61	54,53	54,28	54,27	53,89				
Medie											11.00					
Medic	54,40	54,70	54,54	54,62	55,00	55,47	55,06	54,81	54,63	54,40	54,08	54,10				

BOLZANO VICENTINO

					ROTA	DI CALI	DIERO							
(F)					Bacino: FR	-					(39.9)	lms.m.)		
Giorno	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	отт	NOV	DIC		
2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	34,21 34,13 34,24 34,17 34,02 34,01 33,99 33,96 33,94 33,92	35,31 35,23 34,91 34,59 34,50 34,37 35,22 35,46 35,24 35,24	35,19 35,11 35,06 35,27 35,23 35,15 35,09 34,95 34,86 34,78	34,73 34,65 34,61 35,01 34,93 34,96 34,93 34,98 34,98 34,91 34,89	34,80 34,97 35,04 34,97 34,89 34,79 34,79 34,63 34,56 34,52	34,47 34,81 35,26 35,03 35,22 35,24 35,35 35,26 34,83 34,88	34,71 34,59 34,41 34,39 34,40 34,30 34,88 34,64 34,40 34,32	34,28 34,23 34,11 34,07 34,02 34,03 33,99 33,95 34,01 34,01	33,99 33,98 33,96 34,17 34,15 33,99 34,21 34,12 34,01 33,97	33,93 33,84 33,86 33,84 33,83 33,82 <i>33,81</i> 33,81 33,96 34,05	33,95 33,91 33,90 33,86 33,86 33,91 33,88 34,12 34,21 34,00	34,01 39,98 39,94 34,31 34,31 34,30 34,19 34,08 34,08 34,01 33,99		
Medie	34,06	35,01	35,07	34,86	34,80	35,03	34,50	34,07	34,06	33,88	33,96	35,31		
(F)					Bacino: FRA	VAGO BRENTA	E ADIGE				(47,98	3 m s.m.)		
Giorno	34,24 34,91 35,06 34,61 35,04 35,26 34,41 34,11 33,96 33,86 33,90 39,94 34,17 34,59 35,27 35,01 34,97 35,03 34,39 34,07 34,17 33,86 33,86 34,31 34,02 34,50 35,23 34,93 34,89 35,22 34,40 34,02 34,15 33,83 33,86 34,31 34,01 34,37 35,15 34,96 34,79 35,24 34,30 34,03 33,99 33,82 33,91 34,30 33,96 35,22 35,09 34,93 34,79 35,35 34,88 33,99 34,21 33,81 33,88 34,19 33,96 35,46 34,95 34,98 34,63 35,26 34,64 33,95 34,12 33,81 34,12 34,08 33,94 35,24 34,86 34,91 34,56 34,83 34,40 34,01 34,01 33,96 34,21 34,01 33,92 35,22 34,78 34,89 34,52 34,88 34,32 34,01 33,96 34,21 34,01 33,92 35,22 34,78 34,88 34,32 34,01													
2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	40,44 40,38 40,32 40,28 40,22 40,10 40,15 40,08	41,78 41,71 41,48 41,30 41,13 41,18 41,81 41,81	41,40 41,28 41,20 41,18 41,11 41,02 40,93 40,86	40,58 40,46 40,76 41,45 41,58 41,91 42,18 42,01	41,48 41,41 41,24 41,08 41,09 40,94 40,86 40,82	41,86 42,63 42,55 42,58 42,45 43,81 44,01 43,72	43,05 42,83 42,76 42,66 42,64 42,78 42,57 42,29	41,63 41,52 41,38 41,26 41,08 40,96 40,90 40,81	40,92 40,91 41,12 41,08 41,04 41,01 40,96 40,88	40,80 40,78 40,76 40,72 40,68 40,63 40,66 40,74	40,52 40,48 40,46 40,44 40,42 40,41 40,48 40,46	40,41 40,38 40,36 40,32 40,51 40,66 40,63 40,71		
Medie	40,24	41,50	41,13	41,33	41,15	42,85	42,68	41,23	40,97	40,72	40,47	40,51		
(F)			1475		Bacino: FRA	BRENTA I	E ADIGE							
Giorno	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	rug	AGO	SET	отт	NOV	DIC		
2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	38,20 38,21 38,23 38,25 38,24 38,24 38,23 38,26 38,26 38,27	38,31 38,36 38,37 38,34 38,31 38,33 38,30 38,29 38,28 38,27	38,26 38,26 38,26 38,26 38,25 38,24 38,22 38,21 38,21 38,21	38,23 38,23 38,21 38,20 38,22 38,23 38,25 38,26 38,36 38,54	38,66 38,73 38,76 38,75 38,84 38,85 38,87 39,06 39,17 39,17	39,19 39,21 39,20 39,16 39,19 39,18 39,14 39,12 39,06	38,91 38,75 38,75 38,71 38,70 38,65 38,66 38,58 38,58 38,58	38,53 38,54 38,54 38,52 38,52 38,53 38,50 38,50 38,51 38,52	38,52 38,51 38,54 38,53 38,51 38,51 38,50 38,50 38,48 38,48	38,48 38,47 38,48 38,47 38,47 38,45 38,45 38,45 38,48 38,47 38,44	38,43 38,42 38,38 38,35 38,36 38,29 38,29 38,26 38,26 38,26	38,23 38,19 38,19 38,16 38,15 38,16 38,13 38,11 38,12 38,10		
Medie	38,24	38,32	38,24	38,27	38,89	39,17	38,69	38,52	38,51	38,47	38,33	38,15		
(F)						SSOBUO DESTRA A					/65 42			
Giorno	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	отт	NOV	m s.m.)		
2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	48,05 48,00 47,97 48,00 48,02 48,00 47,90 47,90 47,90	asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc.	asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc.	asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc.	asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc.	asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc.	48,75 48,80 48,75 48,75 48,78 48,82 48,80 48,82 48,82 48,82	48,92 49,06 49,14 49,22 49,40 49,42 49,48 49,53 49,58 49,60	49,60 49,62 49,60 49,60 49,65 49,70 49,65 49,65 49,62 49,60 49,55	49,55 49,55 49,48 49,42 49,30 49,23 49,18 49,03 48,98 48,90	asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc.	asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc.		
Medie	47,98	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	48,80	49,33	49,62	49,26	asc.	asc.		

E STAZIONE del terreno m s.m. (m)	AGO SET (m) (m) 24,43 24,93 44,62 23,67 23,96	43,61	NOV (m) 17,58 24,04 42,88 23,34	DIC (m) 19,89 23,95 42,14	ANNO (m)
FRA TORRE E TAGLIAMENTO Trivignano Mortegliano Carpeneto Talmassons TRA TAGLIAMENTO (m) (m) (m) (m) (m) (m) (m) (m) (m) (m	24,43 24,93 44,62 44,13	24,48 43,61	17,58 24,04 42,88	19,89 23,95	
Trivignano Mortegliano Carpeneto Talmassons 42,94 17,24 16,81 16,81 16,46 17,07 17,56 17,76 17,01 23,78 23,67 23,48 23,37 23,87 24,65 24,68 24,68 27,94 23,17 - asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc.	24,43 24,93 44,62 44,13	24,48 43,61	24,04 42,88	23,95	
Trivignano Mortegliano Carpeneto Talmassons 42,94 17,24 16,81 16,46 17,07 17,56 17,76 17,01 23,78 23,67 23,48 23,37 23,87 24,65 24,68 2	24,43 24,93 44,62 44,13	24,48 43,61	24,04 42,88	23,95	
Mortegliano Carpeneto Talmassons 37,04 23,78 23,67 23,48 23,37 23,87 24,65 24,68 41,90 41,90 42,90 23,79 23,81 23,	24,43 24,93 44,62 44,13	24,48 43,61	24,04 42,88	23,95	
Carpeneto Talmassons 66,99 42,35 - 41,90 42,90 44,48 23,79 23,81 24,90 44,48 23,79 23,81 24,90 24,90 24,48 24,90 24,48 24,90 24,48 24,90 24,48 24,4	44,62 44,13	43,61	42,88	1 ' 1	24,11
Talmassons 27,94 23,17 - asc. asc. 23,79 23,81 2	,		l '	42,14	
FRA TAGLIAMENTO	23,90	23,00	23,34	1 !	-
				-	•
Motsailo di Tagnaniento	13,15 13,34	1 -	13,23	13,73	13,36
Pozzo Dipinto 57,01 - asc. asc. asc. 47,90 48,59 46,97	- 45,62	asc.	asc.	asc.	-
Valvasone Delizia 47.63 asc. asc 43,16 43,84 -	asc. asc.	asc.	asc.	asc.	-
Valvasone 61.93 asc. asc. asc 50,35 >	asc. asc.	asc.	asc.	asc.	21.40
Savoigimilo	21,63 21,81	1 '	21,67	21,64	21,69
Cinto Caomaggiore 12,13 10,53 10,58 10,52 10,42 10,22 10,30 9,69	9,81 10,32		10,20	10,33	10,23
Vinota di Cinota	13,54 14,10	1 '	13,98	14,01	13,98
Elacida - Via / Cusom	-2,85 -3,12		-2,82	-2,47	-2,35
Pravisdomini 11,33 9,39 9,58 9,51 9,46 9,23 9,42 9,05	8,73 9,35	1	9,27	9,33	9,27
	36,34 asc.		asc.	17.20	17.46
CO. 10	17,51 17,45		17,37	17,39	17,46
14014110	11,00 11,26		11,30	11,82	11,57 12,68
Time of Grander	12,50 12,44 4,41 4,44		4,45	4,77	4,71
Motta di Livenza 7,18 4,86 5,14 5,13 5,08 4,64 5,01 4,36			asc.	asc.	7,71
Vigorio V	40,25 asc. 6,67 6,59		6,23	6,14	6,94
Portobuffolè 9,97 5,99 7,81 7,31 7,19 7,65 7,82 7,44 8	11,52 11,66	1 '	12,21	12,55	12,29
Brughera	6,27 6,34		7,09	7,54	7,59
1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	9,30 9,53	1	9,50	9,77	9,73
0.000	8,07 7,91			8,14	8,38
Rungin and a second and a second a seco	7,87 7,78		1 '	7,75	,,,,,,
Ponte di Piave 11,49 7,96 8,85 8,73 8,64 8,40 > 8,12	7,07	,,,,,	,,,,,	,,,,	
FRA PIAVE E BRENTA					
Venezia Lido 6,37 1,15 1,48 1,47 1,34 1,27 1,28 1,21	1,12 1,10		1 '	1,10	1,21
Maserada 29,17 asc. - 25,89 25,96 26,38 26,81 26,45 Vorago (ex Saltore) 30,23 23,80 * * 24,84 25,12 25,76 25,65	25,41 25,22	25,94 2 25,22	1	24,01	:
Total Constitution of the	5,68 5,57		1 '	1 '	5,98
	0,50 0,47	1 '	1 '	1	3,90
	-0,54 -0,87		1 '	1	-0,01
	20,03 19,99	1 '	1 '	1 ''	
outing.iota	23,98 23,40	1 '	1 '	1	23,78
	11,43 11,4		1 -	12,07	12,02
	24,34 24,30		1	asc.	,
20,000	30,68 30,74			30,51	30,61
	33,91 33,7			asc.	-
Stra 9,66 7,68 7,81 7,67 7,43 7,46 7,70 7,39	7,13 7,09				7,45
1 ' 1 ' 1 ' 1 ' 1 ' 1 ' 1 ' 1 ' 1 ' 1	34,80 35,22				34,18

Tabella II - Valori illedi lifer	isin cu		uci iii	11 C	iuci.									Anno 198
BACINO E STAZIONE	Quota del terreno m s.m.	GEN (m)	FEB (m)	MAR (m)	APR (m)	MAG (m)	GIU (m)	LUG (m)	AGO (m)	SET (m)	OTT (m)	NOV (m)	DIC (m)	ANNO (m)
	m s.m.	, ,	`		"	(\y	(,	(,	()	()	(,	(,	()
(segue) FRA PIAVE E BRENTA														
Castello di Godego	54,92	١.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.		37,79	38,40	38,20	27.55		
Villarappa	23,92	21,74	22,10	21,92	21,67	300.	21,69	asc. 21,68	21,31	21,58	21,64	37,55 21,52	21.57	•
Abbazia Pisani	35,88	34,48	34,62	34,47	34,32	34,01	34,38	33,71	33,37	33,36		34,05	21,57 34,28	34,06
Marsango	25,34	22,63	22,84	22,94	22,96	22,69	22,81	22,50	22,43	21,98	33,03	22,00	21,67	34,00
Sant'Anna Morosina (Segheria)	31,05	29,30	29,37	29,32	29,34	29,30	29,37	29,33	29,30	29,28	29,29	29,31	29,29	29,32
Campo San Martino	25,98	19,77	20,10	20,68	20,56	20,47	20,55	20,16	19,87	19,96	19,76	19,67	19,62	20,10
Paviola	29,29	24,87	26,61	26,55	26,20	25,63	1 '	25,04	24,69	24,48	24,27	24,17	24,40	25,21
Cittadella	47.11	40,61	40,71	40,30	40,01	40,04	40,43	40,62	41,26	41,88	41,61	41,19	40,75	40,79
Rosa (Borgo Tocchi)	102,86	52,43	52,46	52,33	52,31	52,30	52,28	52,30	52,46	52,28	52,27	52,29	52,29	52,33
Pozzo Battocchio	42,30	37,42	37,60	37,37	37,53	37,74	37,86	37,77	37,72	37,89	37,71	37,63	37,51	37,65
Cartigliano	85,99	asc.	asc.	63,10	66,17	68,23	68,33	66,92	65,23	65,57	63,01	61,99	61,66	-
FRA BRENTA E ADIGE														
Camisano - via Boschi	29,97	27,28	27,61	27,31	27,00	26,77	27,14	26,83	26,81	26,64	26,52	26,57	26,75	26,94
Grossa	30,72	29,30	29,26	29,27	29,26	29,05	29,17	29,00	29,07	*	28,85	29,03	29,11	
Camazzole - Pozzoleone	56,03	asc.	asc.	-	- 1	50,38	asc.	-	50,38	50,40	50,35	-	asc.	_
Carmignano - Pozzo Colonie	45,00	40,00	40,03	39,92	40,14	41,35	40,45	40,09	39,95	39,80	39,75	39,59	39,51	40,05
Gazzo	35,74	34,56	34,97	34,76	34,59	34,54	34,65	34,83	34,65	34,87	34,92	35,02	34,84	34,77
Barche (ex Calonega)	39,81	38,47	38,53	38,43	38,43	38,44	38,48	38,42	38,40	38,42	38,39	38,44	38,36	38,43
Crosara di Nove	79,45	asc.	-	62,83	65,78	67,75	68,39	67,75	65,81	65,80	64,24	63,03	62,79	-
Casa Reginato	91,85	asc.	-	-	65,69	68,52	69,53	68,87	66,68	66,40	64,64	62,74	62,06	-
Pozzoleone	55,50	*	50,69	-	50,56	50,83	51,16	51,53	51,31	51,03	51,08	50,49	50,30	
Scoazzolo	76,08	asc.	asc.		63,94	65,65	66,62	66,53	65,23	64,86	63,68	-	asc.	-
Gajanigo (ex Colombara)	33,14	32,82	32,86	32,72	32,61	32,48	32,49	32,19	32,16	32,19	32,27	32,62	32,66	32,51
Bressanvido	56,87	52,86	53,14	53,02	53,14	53,38	53,66	53,77	53,74	53,61	53,61	53,15	52,93	53,33
Quinto Vicentino Casa Schiavo	36,14	35,47	35,75	35,67	35,45	35,34	35,43	35,03	34,92	34,99	34,83	35,01	35,09	35,25
Bolzano Vicentino	72,45	60,22	60,62	61,42	63,01	64,53	65,73	65,76	64,92	64,10	63,24	61,90	61,22	63,05
Sandrigo	44,19 62,57	41,97	41,96	41,96	41,98	41,96	41,97	41,96	42,01	42,00	42,20	42,19	42,26	42,03
Monticello Conte Otto	40,64	57,52 39,60	58,75 40,20	59,60	60,26	60,74	60,92	60,40	59,84	59,21	58,64	58,07	57,51	59,29
Dueville	59,87	54,40	54,70	40,07 54,54	39,89 54,62	39,73	39,83	39,52	39,21	39,35	39,10	39,25	39,61	39,61
Rota di Caldiero	39,91	34,06	35,01	35,07	34,86	55,00 34,80	55,47 35,03	55,06	54,81	54,63	54,40	54,08	54,10	54,65
Vago	47,98	40,24	41,50	41,13	41,33	41,15	42,85	34,50 42,68	34,07 41,23	34,06 40,97	33,88	33,96	35,31	34,55
Spezzapietra	40,76	38,24	38,32	38,24	38,27	38,89	39,17	38,69	38,52	38,51	40,72 38,47	40,47 38,33	40,51 38,15	41,23
	10,70	30,21	50,52	30,24	30,27	30,07	35,17	30,09	36,32	36,31	30,47	36,33	36,23	38,48
IN DESTRA ADIGE														
Dossobuono	65,43	47,98	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	48,80	49,33	49,62	49,26	asc.	asc.	_
									,					-
	ı I								- 1		,			

MAREOGRAFIA

Nel presente capitolo sono riportati i valori dell'alta e bassa marea osservati durante l'anno nella Stazione Mareografica di PUNTA della SALUTE (Venezia).

CONTENUTO DELLE TABELLE

Le tabelle riportano i valori di alta e bassa marea registrati nella Stazione e l'orario in cui si sono verificati (sempre secondo l'ora solare).

Nelle tabelle, per ciascun mese dell'anno, sono riportati:

- a) per ogni giorno del mese gli orari in cui si sono verificati gli estremi;
- b) i valori degli estremi (alta e bassa marea) espressi in cm;
- c) le medie delle altezze di alta e bassa marea

per ciascuna decade;

 d) la media mensile delle altezze di alta e bassa marea.

Le altezze di marea riportate nelle tabelle sono riferite allo zero mareografico di Punta della Salute (corrispondente, nel 1897, al piano fondamentale della rete altimetrica dello Stato).

Tale livello di riferimento si trova attualmente ad una quota inferiore di circa 23 cm al livello medio marino attuale.

Sono stampati in grassetto e in corsivo rispettivamente i valori massimi ed i valori minimi

Mese Gennaio

	AI	TA	BA	SSA		AI	LTA	BA	SSA		AI	TA .	BA	SSA
	ora	altezza	ora	altezza		ora	altezza	ora	altezza		ora	altezza	ora	altezza
1	1:45	59]	0:30	50			1	6:20	49		
			6:55	29				5:10	27				15:20	-37
1	13:35	75			111	10:25	71			21	22:40	35		
II			20:50	0	-	ļ	-	17:45	-42					
1	3:35	62			-	1.00								
1	3:33	63	9.05	35	-	1:00	78						1:00	32
2	13:10	64	8:05	- 33	12	11.25	67	6:25	22		8:00	46	45.50	
-	13:10	04	20:30	-3	12	11:35	67	17:40	-47	22	22.25	40	15:50	-36
			20.50		1			17:40	-4/		22:35	48		
	4:00	78			1	1:05	67						3:40	22
ll .			11:30	36	1	11.05	- 0,	6:45	9		8:50	55	3:40	22
3	13:15	39			13	12:00	53	0.45		23	0.50	- 33	15:40	-35
			18:45	14	1 -	12.00		18:05	-22		23:05	65	15.40	-33
					1			10.00			20.00			
	4:25	89			1	1:45	61						3:35	28
			13:25	10]			7:10	4		9:30	79		
4	18:35	36			14	12:15	46			24			16:30	-26
			22:15	28				18:25	-10					
	5:55	71				2:05	70			[0:15	44		
II _ I			13:00	-5				8:00	21				4:25	-2
5	20:10	52			15	12:45	48			25	10:20	58		
	· ·	<u>·</u>						19:50	-19				17:50	-22
											23:15	46		
	6.00	70	0:30	30		2:45	62						3:55	2
6	6:20	78	12.10	20		12.50		8:55	16		11:00	79		
"	20:50	87	13:10	28	16	13:50	50	10.45	16	26			18:00	-44
	20.50	.,						19:45	-16	-				
			2:10	40		2:55	52			ŀ	0:25	45		
	6:45	64						8:20	9	ŀ	0.23		5:25	10
7			15:00	20	17	12:30	25	0.20		27	11:00	78	3.23	10
	21:10	63						19:00	-2	-	-1.00	,,,	18:15	-56
										-			20120	
			2:35	9		2:50	41			ı	1:00	44	$\neg \neg$	
{	9:30	81						14:30	8	1	-1.1		5:40	1
8			16:30	-9	18	18:20	14			28	11:15	57		
	22:30	49						21:40	11				18:10	-56
					L									
			2:50	20	-	6:00	55				1:30	44		
	9:45	104	15.15					13:45	-8		15.15		6:55	-3
9	22.25	40	17:15	-26	19					29	12:10	45		
	23:25	49			ŀ					-			18:40	-38
	-		3:40	23	H	5:20	66			-	2.25	70	-	
	9:50	87	3.40	23	ŀ	3.20	00	14:00	-18	-	2:35	79	7.20	
10		V.	17:10	-47	20			14.00	-10	30	12:50	79 .	7:20	37
					- T					~ h	12.30		19:00	18
													12.00	-10
	-				r					1	2:30	84		
		I decade	40,7										8:40	42
	Medi	e II decade	25,1	1		M	ledia mensi	le 30,8		31	18:35	88		
		III decad	le 26,6										20:10	82
1 1				ı	ı				ı	I			.	

Mese Febbraio

	AL	TA	BAS	SSA		AL	TA	BAS	SSA		AL	.TA	BAS	SSA
	ora	altezza	ora	altezza		ora	altezza	ora	altezza		ora	altezza	ora	altezza
	3:45	158			1 1	0:20	82			1			3:05	27
			11:15	24	1 1			6:30	30		9:10	70		
1	12:45	30			11	12:00	85			21			15:50	0
			14:05	25				18:25	-8		22:05	66	<u> </u>	
	15:15	29	19:10	1	l									
1 1	2:35	113				1:30	75						3:25	26
			11:30	-4				7:15	22		9:30	86		
2					12	12:35	71			22			16:25	-7
								18:55	0		22:45	76		
													105	
	1:25	79			1	1:00	72			1			4:05	18
			12:15	-1	1			7:35	7		9:55	96		
3	21:25	64			13	12:40	55			23			17:05	-14
								18:35	-12		23:05	74		
					1					-			4.05	26
			3:15	34	-	1:45	58			{	10.20		4:05	20
	6:00	40			١			7:50	10	۱.,	10:20	98	17:10	-16
4			13:35	-8	14	13:05	50	10.05		24	23:30	73	17:10	-10
	20:15	54			1		 	19:05	-9	1	23:30	1 13	 	
			1.00	21	1	2:15			-	┨			4:40	23
1			1:20	21	1	2:15	64	7.55	20	1	10:35	84	1.70	
11 _ 1	8:05	53	1		۱.,	12.05		7:55	20	25	10:55	04	17:45	-30
5			15:30	-1	15	13:25	51	10.25	10	123		 	17.43	-50
1	21:40	57		-	-			18:35	18	1				
1			2.40		-	1.20	60	-		1	0:30	74	 	
		-	2:40	20	┨	1:30	1 00	9:55	21	1	0.50	- 13	6:00	9
۱.	9:00	84	15:55	-8	16	14:05	39	7.55		26	11:35	63		
6	22.25	54	15:55	-0	┨~~	14.03	- 37	19:00	10	1~		1	18:00	-33
I	22:35	34	 		1			17.00	1	1			1	
II		 	3:00	26	1	1:40	45	 	\vdash	1	0:50	72		
ll .	9:35	88	3.00		1	1	1	3:10	42	1			7:00	-10
7	7.55		16:55	-20	17	5:15	47		1	1 27	12:15	44		
'	23:10	64	10.55		1-	- 0115		11:55	26	1			18:15	-35
11	25.10	1	 	-	1					1				
ll .		-	4:10	32	1	2:25	85			1	0:55	60		
	9:50	96	1		1			13:30	-8				7:10	-24
8			17:15	-28	18	21:50	66			28	12:30	30		
								24:00	64				18:25	-28
										1				
	0:10	72				3:20	68			1				
			4:50	32	1			12:30	7	-				
9	10:45	98			19	21:05	81			29				
			17:25	-16	1					-			-	+
	24:00	80			-		1	ļ	-	-		-		+
			5:25	31	-			3:40	48	+				+
	11:00	96			1	6:55	60	10.00		١.,	-	+	+	+
10			17:50	9	20			15:00	12	30				
		-	-		-	21:30	70		-	+		-		
					-					+		+	+	
			4. 40									-	1	
		I deca edie II dec		2,5 9,8			Media mer	nsile 30 ()	31			1	
	M	ease 11 aec		,,6 5,8			ATTOOM INC.			"		1		1
		TIT GE	auc 33	,,,							·			
•	1				•	'				•				

Mese Marzo

Anno

1986

	AI	TA	ВА	SSA		Al	LTA	ВА	SSA		AI	TA	ВА	SSA
	ora	altezza	ora	altezza		ora	altezza	ora	altezza		ora	altezza	ora	altezza
	1:00	52						5:20	-15]			2:30	8
Ⅱ.			7:55	-29	١	11:05	60			1	7:25	29		
¹	14:20	22			111			17:05	-28	21			14:20	-27
li .	<u> </u>		18:20	-2	1	23:30	61			1	21:40	45		
ll .	1:20	77			1					1				
l	1.20		9:25	-6	1	11:35	50	5:45	-16	1	0.20		3:15	-1
1 2	20:05	36	7.25	-~	12	11:33	30	17:35	-25	22	8:30	23	14.60	
-	20.05		22:25	32	1			17:33	-23	1	21.45	62	14:50	-33
ll l					1			 		ł	21:45	53		
ll	2:40	54			1	0:05	61			ł			3:55	-17
1			9:25	-13	1			6:15	-20	1	9:05	36	3.33	-17
3	17:00	33			13	12:00	46			23	7.00		15:25	-38
ll .			21:05	24]			17:55	-23		22:00	57	10.20	
					1									
	2:40	42				0:10	54						4:10	-16
	01.00		11:10	2				6:45	-26		10:05	55		
4	21:30	24			14	12:15	31			24			15:25	-31
11					1	<u> </u>		17:50	-24		22:40	73		
			2.40	21	1									
l	6:20 ·	30	2:40	21	1	0:20	46	7.10					4:30	2
5	0.20	30	14:40	-20	15	12:35	- 21	7:10	-32		10:00	71		
3	22:05	35	14.40	-20	13	12:33	21	17.55		25	20.50		16:35	-24
	22.00				1			17:55	-20	1	22:50	76		
			2:40	11	1 1	0:30	39			1		-	4:55	-15
	7:45	45			1 1			7:20	-26	1	11:00	56	4:55	-13
6			15:10	-36	16	13:30	16			26	11.00	- 50	16:45	-25
	21:30	46			1 1		_	17:45	-6		23:10	75	10.45	
1														
			3:00	2		0:10	37			[5:45	-34
_	8:20	46						7:50	-18	- [11:40	45		
7			15:00	-36	17	14:00	3			27			17:10	-29
	22:30	53						17:30	-2	L	23:30	67		
		+	4.00							ļ				
	9:50	57	4:00	_2_		0:40	30			-			6:00	-39
8	9:50	3/	16:10	-34	18	24:00		10:00	-10	-a-l	11:55	32		
	22:55	59	10.10	-54	**	24:00	22			28	24.00		17:25	-18
										-	24:00	59		
			4:25	-11				13:05	-18	ŀ			6:50	-36
	10:00	57				21:30	18			1	12:50	28	5.50	-50
9			16:25	-38	19					29			18:00	-13
	23:00	58								I				
	42.55		4:55	-16				14:10	-27		0:15	59		
	10:30	53	10.00			21:00	30						7:20	-32
10	23:10		16:40	-38	20					30	13:40	29		
	23:10	60			-					-			18:20	2
					ŀ					-	0.20			
		I decade	18,2							. }	0:20	55	8:05	26
	Medi	e II decade				М	ledia mensi	le 14.1		31	14:25	17	8.03	-26
		III decad	-					,.		-	17120		17:25	13
			•							I				
,									'	•	'	'	'	11

Mese Aprile

	AL	TA	BAS	SSA		AL	TA	BAS	SSA		AL	TA	BAS	SSA
	ora	altezza	ora	altezza		ora	altezza	ora	altezza		ora	altezza	ora	altezza
	0:20	46						5:35	-25				3:10	-2
[9:35	-15		11:50	58				9:20	65		
1	20:35	37			11			17:15	3	21			15:20	-6
[23:25	68				21:10	73		
[
[12:40	-18				5:50	-16				3:25	-7
	20:00	37				12:50	56				9:25	71		
2					12			17:40	18	22			15:25	-17
						23:30	72				21:40	88		
			1:30	10				6:20	-4				4:00	-11
	6:45	22				13:05	62				10:00	65		
3			13:00	-20	13			18:10	25	23			15:30	-5
	20:35	47				23:10	55				22:00	84		
			2:45	7	1			6:10	-7				4:45	-26
	7:20	34				13:05	51				10:50	48		
4			14:15	-15	14			18:45	15	24			16:15	-10
	21:00	52						-			22:25	76		
					1									
			2:50	-7	1	1:00	51						5:05	-38
	8:20	40						7:40	6		11:25	46		
5			14:40	-22	15	13:25	44			25			16:35	-6
	21:30	54			1			18:40	24		22:55	70		_
					1					Į				
			3:40	-16	1	2:10	74			ł			5:45	-39
	9:05	43			١			9:40	12		12:10	48	12.05	
6			15:20	-30	16	14:35	30			26			17:25	6
	21:50	55			1			16:25	26	1	23:00	72		
					1	23:25	66			1			6.00	22
		<u> </u>	3:50	-24	ł			12:00	4	1	14.00		6:30	-33
_	9:45	46			┨	21:00	70	-		1	14:00	52	19:10	20
7			15:30	-26	17			ļ		27	00.10	70	18:10	30
	22:15	62	-		1					1	23:10	73	 	-
		-	4.00		-		-	12.50	 	1		-	6:50	-16
	10.00		4:20	-24	┨	20.00	02	12:50	4	1	13:55	62	0:50	-10
	10:00	50	15:50	-16	18	20:00	92		 	28	15:55	102	18:35	28
8	22.15	76	13:30	-10	1.0		-		 	-0	23:30	50	10.33	20
	22:15	76			1				-	1	23.30	- 50		
			5:05	-16	1		 	2:55	19	1			7:05	-13
	10:30	54	3:03	-10	1	7:05	42	2.55		1	15:20	42	,,,,,,	
وا	10:30	1 7	16:25	-1	19	7.05	1	12:30	3	29	10.20	1	20:20	28
∥ ′	22:35	72	10.23		1″	19:15	75	12.50		1 -			20.20	
	22:33	12			1		1 "			1				
		 	5:20	-18	1		1	2:40	6	1	1:50	46		
	11:30	63	J.20	-10	1	8:30	47	1 2		1		1	9:45	4
10		1	17:10	3	20	3,50	1	13:25	11	30	15:40	31		
	23:15	68	1		1	20:25	69			1			22:00	15
					1					1				
					1					1				
		I decad	de 18	,4										
	Ме	die II deca					Media men	sile 26,4		31				
		III dec												

Mese Maggio

	AI	.TA	BA	SSA	Γ	AI	.TA	ВА	SSA		AL	TA	BA	SSA
	ora	altezza	ora	altezza		ora	altezza	ora	altezza		ora	altezza	ora	altezza
	4:50	33]			5:45	-40]			3:20	-26
∥.	21:00	37	11:45	4	١	12:20	39	1200		١	9:10	33		
1	21:00	3/		1	111	23:00	52	17:25	3	21	20:45	77	14:10	-16
					1	25.00	J <u>z</u>		_	1	20:43			
l			2:05	26	1			6:15	-28	1		•	4:00	-36
	5:10	31]	12:55	32			1	10:00	32		
2			13:10	-16	12			17:25	6	22			14:55	-12
	20:40	61			-	23:35	52			ļ	21:10	73		
			2:30	12	1			7:10	-29				4:40	47
	6:50	34	2.50	14		13:45	27	7.10	-29	1	11:00	35	4:40	-47
3			13:05	-21	13			18:10	16	23	11.00		15:25	-2
	20:25	70			1	23:30	53				21:45	77		
					Į									
	7.60	22	3:00	-1		22.22		7:45	-25				5:20	-50
4	7:50	32	13:05	-14	14	23:30	51			24	12:00	40	16.00	
`	20:35	74	13.03	-14	17					24	22:45	72	16:30	9
					1						22.43	12		
			3:40	-11	1			7:15	-12				5:45	-53
_	9:00	36				17:45	48				13:00	43		
5	20.66	24	14:00	0	15					25			17:35	12
	20:55	76									23:40	60		
			4:05	-22	1			9:25	-8				6:15	-50
	9:55	47	1105			18:25	54	7.45			13:25	46	0.13	-30
6			14:50	11	16					26			18:15	14
	21:10	75									23:35	51		
			4.00											
	10:20	54	4:20	-26		18:30	51	11:25	-5		14.45	- 20	6:50	-39
7	10.20	-34	15:35	-3	17	10.50				27	14:45	38	19:20	18
	21:35	72								-			17.20	
			4:25	-28				1:40	-2		0:30	42		
8	10:20	58	15:20	8	18	6:35	16	12.20	- 12		16.00		8:00	-27
1 1	21:40	73	13.20	•	10	19:00	50	12:30	-13	28	16:00	38	19:40	26
										ŀ			15.40	20
			5:05	-29				2:00	-12		1:35	39		
1 1	11:20	48				7:20	27			[9:55	-21
9	22.05		16:30	7	19	00.00		13:00	-20	29	16:35	61		
	22:05	65		-	-	20:00	54			-			23:25	29
1 1			5:25	-40	ŀ			2:30	-20	ŀ	1:10	35		
	12:00	40			İ	8:20	30			ŀ			9:05	-17
10			17:15	3	20			13:40	-22	30	18:15	50		
	22:50	52			-	20:25	63			-				
					-					-			9:50	-11
		I decade	22,9	. 1						-	18:35	59	7.30	-11
	Med	ie II decad				M	fedia mensi	ile 18,7		31				
		III decad	ie 17,6	.										
				ı					i					11

Mese Giugno

	AL	TA	BAS	SSA		AL	TA	BAS	SSA		AL	TA	BAS	SSA
	ora	altezza	ora	altezza		ora	altezza	ora	altezza		ora	altezza	ora	altezza
.			2:45	-4				6:40	-19	1 1			4:15	-45
1	7:15	18				13:50	34				11:00	46		
1 [12:30	-2	11			17:40	18	21			15:25	20
	19:10	68									21:35	77		
										1 1			5:00	-45
	0.05		2:25	-19		0:10	65	8:20	-16		12:15	50	3:00	-43
2	8:05	29	12:40	-6	12	14:55	34	6:20	-10	22	12:13	- 30	16:35	20
*	18:50	54	12.40		1	14.55	- 34	18:35	30		22:15	71	10.00	
	10.50									1				
			2:25	-17	1	0:25	60			1 1			5:50	-43
	8:30	28			1			8:15	-20]	12:30	56		
3			12:50	7	13	16:25	53			23			17:25	22
	20:15	55						20:35	38		22:45	75		
					1									
			3:15_	-25	Į	0:35	45				10.45		6:30	-32
	10:00	40				16.16		8:30	-9	24	13:45	54	18:30	20
4			13:40	15	14	16:15	59	23:25	17	4	23:40	62	16:50	20
	21:00	84			1			23:23	- 17	1	23.40	- 02		
		 	4:30	-33	1	2:25	24		 	1			7:10	-37
	9:50	36	4.50	-55	1		 	9:20	-12	1	14:30	50		
5	7.50	- 50	14:10	4	15	17:00	56			25			19:20	19
	21:10	91			1]				
					1									
			5:15	-38]			0:30	4		0:10	50		<u> </u>
	10:40	27				6:00	18						7:10	-33
6			13:10	24	16		ļ	11:30	0	26	15:05	50		
	20:50	83			1	17:45	56			-			20:35	12
			4.50	-40	-	<u> </u>	-	1:05	-6	1	0:50	30	 	-
	12:30	57	4:50	-40	1	7:25	25	1.03	-0	1	0.50	1	7:45	-28
7	12:30		16:15	38	17	7.25	-	12:00	4	27	15:30	46		1
'	21:40	67	10.110		1	18:55	64			1			21:10	6
ll		1			1]				
			5:00	-46]			2:10	-15]	2:00	23		
11	12:10	55				8:00	28		L	1			8:20	-18
8			17:00	13	18			12:35	2	28	17:00	46		
	22:10	50		-	-	19:30	69		_	-			23:00	10
			6.00	25	1			2.20	-25	+	3:15	24	1	
	11.60	50	5:00	-35	1	9:55	37	3:20	-23	1	3:13	24	10:00	-3
و	11:50	30	17:30	4	19	9:33	37	14:00	9	29	17:40	60	10.00	
∥ ′	23:00	45	17.30	1	1″	20:05	80	1		1				
					1									
1			5:40	-24				4:05	-41				0:25	19
	12:25	42				10:10	44			1	1:40	30		
10			17:30	2	20			14:40	10	30			9:50	-6
	23:40	52	-	-	-	20:55	81		-	-	18:10	68	1	
		1			+					-		+	+	
		I deca	de 21	3		1							1	
	M.	I deca					Media mer	sile 22.1		31			1	
		III dec						22,1		-				
				-										
••	•									-		-		

Mese Luglio 1986

	AI	.TA	ВА	SSA		AI	LTA	BA	SSA		AI	TA	ВА	SSA
	ora	altezza	ora	altezza		ога	altezza	ora	altezza		ora	altezza	ora	altezza
l			2:05	-3]	,		6:50	-26]			5:05	-35
Ⅱ.	9:10	10			١	13:50	58				12:00	64		
1	18:30	63	11:55	6	111			19:20	14	21			17:10	21
l	16.50	- 65			1		-			1	22:15	78		-
			3:05	-22	1	0:20	46			1			5:30	-43
1	19:25	61			1			7:30	-17	1	12:20	66	3.50	1-3-
2					12	14:50	58			22			17:35	14
					1			20:20	14]	22:55	69		
l					1									
	10:10	20	3:00	-30	-	1:15	42			-			5:55	-35
3	10:10	39	14:10	27	13	15.05	62	8:25	-13		12:45	65		
"	19:40	58	14:10	- 21	13	15:05	63	22:25	14	23	23:25	70	18:10	14
				7	1			46:63	14		23:23	70		
l			3:35	-32 .	1	2:10	35						6:10	-18
	10:10	45]			8:10	2	1	13:50	69		
4			15:00	16	14	15:40	69			24			18:50	25
	20:20	54												
l			2.40	22		ļ								
	10:25	45	3:40	• -32		7:40	22	2:00	14		0:15	64	7.50	
5	10.23		15:30	15	15	7:40	22	10:25	17	25	15:00	60	7:50	-27
•	21:10	62	15.50	13	-	17:00	61	10:23	17	25	15:00	- 60	20:15	11
													20.13	
			4:40	-27	1			1:10	-12		1:00	45		
	11:10	52				7:30	20						7:35	-26
6			15:40	26	16			11:00	13	26	14:40	67		
	21:50	76				17:40	64						21:10	4
	-		5:10	-27				1:55	22		1.45			
	11:30	48	3.10	-21		9:00	31	1:55	-22	 	1:45	38	7:40	
7			16:30	26	17	7.00		12:30	24	27	14:25	63		-21
	22:50	70				18:30	64	12.00		-			21:30	7
			5:50	-34				2:30	-22		1:35	23		
	13:25	58				9:35	41						6:45	-6
8	22:50	66	18:00	24	18	10.45	-,-	14:10	23	28	15:00	49		
	22:30	00				19:45	65			-			23:30	4
			5:50	-33				3:25	-32	+	5:35	10		
	13:05	66			.	10:25	51			1	3.33		7:50	8
9			18:10	27	19			14:50	24	29	16:00	46		
	23:00	60				20:40	76							
					-									
	13:30	62	6:10	-36	-	11.00		4:40	-31	-	6.43		1:00	-10
10	13:30	02	19:00	22	20	11:00	60	16:10	21	20	8:10	20	10:40	
~	23:35	55	17.00			21:45	75	16:10	31	30	17:00	48	10:40	18
	45:55 35				ŀ	21.10				1	17.00	70		
					t					-			1:30	-12
		I decade	-								10:00	33		
	Medi	ie II decad	,			M	ledia mensi	le 25,4		31		-	12:30	31
		III decad	de 24,4						ļ	-	18:35	49		
1									- 1			1		1

Mese Agosto

	AL	.TA	BAS	SSA		AL	TA	BAS	SSA		AL	TA	BA	SSA
	ora	altezza	ora	altezza		ora	altezza	ога	altezza		ora	altezza	ora	altezza
			2:35	-17		0:45	37						5:40	-36
	9:00	39			1			7:20	-17		12:35	69		
1			14:10	24	11	14:25	57			21			18:10	1
	19:20	56]			20:30	1		23:15	58		
]									
			3:30	-25		1:35	28						6:00	-38
	10:20	39			1			7:30	-4	li	12:55	68		
2			14:35	16	12	14:45	64			22			18:40	-1
	20:20	52						23:05	2		24:00	54		
					1									
			4:00	-38	-	1:50	16						6:00	-20
_	10:30	41			١			7:25	9		13:05	79	10.50	
3			15:30	10	13	16:05	63		-	23			18:50	14
	21:25	55			1									;
			4.05		1		-	0.10			0.45	61	-	-
	11.05		4:25	-40	1	17.15	49	0:10	-1		0:45	61	6:30	-13
	11:05	50	16.05	7	14	17:15	49		,	24	14:35	74	0.30	-13
4	22:00	66	16:05		1.4						17:33		20:25	14
	22:00	- 00			1		 			1			20.25	14
			4:45	-39	1			2:30	-22	1	1:20	32		
	11:10	53	7.75	-37	1	9:00	39	2.50		1	1.20		7:20	-28
5	11.10	- 33	16:20	5	15	7.00		13:00	30	25	15:30	77		
	22:00	60	10.20		1~	18:10	53	10.00			10.00		23:10	7
	22.00				1	10.10				1				
			5:15	-40	1			2:20	-25	1	1:40	13		
	12:00	53			1	9:40	51			1			6:10	-16
6	12.00		17:25	2	16			14:30	25	26	14:30	86		
	23:00	57			1	19:40	59			1			22:50	-1
					1]				
			5:45	-39]			3:00	-30]	13:15	80		
	12:30	63]	10:10	57							
7			18:00	0	17			15:20	16	27			<u> </u>	
	23:30	60			1	21:00	64			1			↓	
					1					1				
			6:10	-33	1			4:00	-29	1			0:35	2
	12:30	59				10:50	64			1	11:35	76		
8			18:40	-4	18			16:00	14	28		-		
	24:00	54			-	22:00	85			1				
					1			5:00	24	1			0.25	
	12.00	60	6:30	-28	1	11:20	68	5:00	-24	1	9:05	61	0:25	4
9	13:00	60	18:50	-5	19	11:20	- 08	16:20	13	29	9:03	- 01	16:20	39
1		 	10.50	-3-	1 ~	22:10	87	10.20	1.5	1 "	18:25	43	10.20	
					1	22.10				1	10120		†	
	0:20	47			1			5:35	-37	1			1:55	0
	0.20		6:40	-25	1	11:50	65	1		1	8:45	51	1	
10	13:40	54			20			17:00	9	30			15:50	15
			19:30	-4		23:00	73				20:50	45		
					1								2:25	-6
		I decad	le 19,	.8							9:10	46		
	Мо	die II deca	de 26,	,2			Media men	sile 24,8		31			14:45	6
	Мо	die II deca III deca	de 26,	,2			Media men	sile 24,8		31	20:45	55	14:45	6

Mese Settembre

	AI	TA	BA	SSA		AI	.TA	ВА	SSA		AI	.TA	BA	SSA
	ora	altezza	ога	altezza		ora	altezza	ora	altezza		ora	altezza	ora	altezza
1			4:00	-25]	15:00	53			1			5:30	-14
Ι.	10:15	47								1	12:00	75		
1	21.10		15:20	8	11			ļ		21			18:50	-18
ll .	21:10	60			1		 	 		-				
ll .			4:00	-38	ı		 	0:15	-11	1	0:25	37		\vdash
ll .	10:35	58			1	9:00	42			1	0.25		5:30	-4
2			16:05	6	12			12:10	38	22	12:00	70		
1	21:25	57				16:05	47]			19:10	-20
II.														
ll .			4:20	-44				0:50	-13		1:15	38		
3	11:00	69	16.06	_		9:25	52	14.50					5:45	8
∥ ³	22:00	61	16:35	-2	13	10.20	44	14:50	32	23	11:55	62		
	22:00	- 01			1	19:20	44						19:15	16
			4:35	-29				2:25	-18		1:25	36	-	
	10:50	70			١ .	9:15	60		- 10	1	1.20		6:15	13
4			17:35	-6	14			15:00	· 12	24	12:00	50		
	22:40	55				20:25	57						19:50	-2
	11.40		5:25	-30				3:05	-25		2:05	31		
5	11:40	60	17.25	22		9:40	62	15.00					6:40	23
	23:20	46	17:35	-23	15	21:00	67	15:20	7	25	13:25	47	20.25	
	23.20					21:00	67						20:25	13
			5:40	-36				3:45	-25		14:10	49		
	12:05	67				10:25	67	5115			14.10	-7/		
6			18:25	-22	16			16:00	-2	26				
						21:35	69							
	0:15	47				10.10		4:15	-28				1:10	1
7	12:10	66	5:55	-26		10:40	72	16.06			9:50	47		
'	12:10	- 66	18:50	-24	17	22:00	72	16:25	-4	27				
			10.50	-24		22.00	- /2							
	0:20	43						4:30	-24				1:35	-10
			6:10	-17		11:00	75				9:40	52		
8	12:30	62			18			17:00	-6	28			15:20	24
			19:20	-16		22:30	67				19:30	37		
	1:00	37	6.00			11.40	- 00	4:40	-28				2:25	-26
9	13:00	62	6:20	-4	19	11:40	80	17.45	12	20	9:30	49	15.00	
1	13:00	02	19:45	-1	"	23:25	56	17:45	-13	29	19:35	31	15:00	2
			-2.40			20.20	50			ŀ	19.33	31		
	0:45	34				-		5:30	-25	Ì			2:35	-39
			6:10	12		11:45	73				9:30	44		
10	13:55	60			20			18:15	-17	30			15:30	-17
			22:10	2		23:40	47				21:00	28		
		I decade	19,8											
	Med	ie II decad		. 1			fedia mensi	ile 22.5		31				
	2.120	III deca						22,0	٠. ا	"				

Mese Ottobre

Ora		AL	2:50 -45 10:00 51 16:10 -26 21:40 36 3:40 -44 10:00 60 16:10 -36 22:10 48 4:00 -40 10:15 60 16:35 -39 22:35 50 4:25 -28 10:40 64				AL	TA	BAS	SSA		AL	TA	BAS	SSA
10:00 51 16:10 -26 21:40 36		ora	altezza	ora	altezza		ora	altezza	ora	altezza		ora	altezza	ora	altezza
1 21:40 36 16:10 -26 11 18:10 -26 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12				2:50	-45		8:30	42				0:30	58		
21:40 36		10:00	51						15:25	16				5:10	30
2 2:10	1			16:10	-26	11	18:25	21			21	10:30	78		<u> </u>
10:00 60 16:10 -36 12 13:15 -1 -1 13:15		21:40	36			1				_				18:10	-26
10:00 60 16:10 -36 12 13:15 -1 -1 13:15															
2 22:10 48				3:40	-44				1:10	-20		2:00	60	4.55	
22:10 48	_	10:00	60				8:05	44		<u> </u>		11.00	26	4:33	31
10:15 60	2			16:10	-36	12			13:55	-1	22	11:00	75	10.20	
10:15 60 16:35 3-9 13 22:35 50 16:35 3-9 14 20:05 39 39 30 30 30 30 30 30		22:10	48				19:10	28						18:20	0
10:15 60 16:35 3-9 13 22:35 50 16:35 3-9 14 20:05 39 39 30 30 30 30 30 30				4.00	40	1			1.66	24		2.00	76		\vdash
3		10.16		4:00_	-40	1	0.00	50	1:55	-24		2:00	70	6:30	40
22:35 50	١.,	10:15	60	16.25	20	12	9:00	30	15:00	-4	23	11:20	72	0.50	
10:40 64 64 65 65 65 65 65 65	3	22,25	50	10:33	-39	1.3	20-05	30	15.00			11.20	/2	18:30	14
10:40 64 16:55 -35 14 23:10 52 56 15:10 -18 24 11:30 52 52 52 52 52 52 52 5		22:33	30			1	20.03				1			10.50	
10:40 64 16:55 -35 14 23:10 52 56 15:10 -18 24 11:30 52 52 52 52 52 52 52 5				4:25	-28	1			2:30	-28	1	3:00	70		
10.00 10.0		10:40	64			1	9:20	56						8:40	39
23:10 52	4	10110		16:55	-35	14			15:10	-18	24	11:30	52		
11:15		23:10	52			1	20:45	46						21:10	16
11:15						1									
17:50				5:00	-25	1			3:00	-28]	2:00	38		
23:45 42		11:15	64			1	9:35	64						5:35	32
6	5			17:50	-36	15			15:50	-18	25	13:00	56		
11:45 66		23:45	42]	21:30	54						23:20	15
11:45 66]					1				
10				5:35	-21	1			3:25	-24	1	8:00	70		
21:50 51		11:45	66			1	9:55	70			١			14:00	49
0:20 36 5:40 -11 17:10 69 11:00 -25 17:35 69 11:0:10 69 11:00 -27 18:35 35 11:0:10 69 11:00 69 11:00 69 11:00 69 11:00 69 11:00 69 11:00 69 11:00 69 11:00 69 11:00 69 11:00 69 11:00 69 11:00 60 11:00 69 11:00 6	6			18:15	-32	16			16:15.	-22	26	15:40	51		
10:10 69 10:10 69 10:10 69 10:10 69 10:10 69 10:10 69 10:10 69 10:10 69 10:10 69 10:10 60 10:10 60 10:10 60 10:10 60 10:10 60 10:10 60 10:10 60 10:10 60 10:10 60 10:10 60 10:10 10:10 69 10:10 60 10:10 10:10 69 10:10						1	21:50	51	 		1		-		
10:10 69 10:10 69 10:10 69 10:10 69 10:10 69 10:10 69 10:10 69 10:10 69 10:10 69 10:10 60 10:10 60 10:10 60 10:10 60 10:10 60 10:10 60 10:10 60 10:10 60 10:10 60 10:10 60 10:10 10:10 69 10:10 60 10:10 10:10 69 10:10		0.20	26			1	<u> </u>		4:00	-25	1		 	0-50	\perp
12:00 63		0:20	30	5:40	-11	┨	10:10	60	4.00	-23	1	7:35	69	0.50	-
19:00	7	12:00	62	3:40	-11	1,,	10:10	107	16:40	-27	27	7.55	- 07	15:30	20
8 12:00 60	′	12:00	- 03	19:00	-30	1~′	22:10	47	10.40		1-	18:35	35	10.00	
8 12:00 60 19:35 -22 18 18 10:35 71 28 7:25 74 15:00 11 18:50 34 18 23:20 54 18:50 3				15.00	-50	1	22.10	 ''	 		1	10.00			
8 12:00 60		0:50	28			1			4:00	-18	1			1:05	-9
8 12:00 60				5:30	4	1	10:35	71			1	7:25	74		
2:30 19	8	12:00	60			18			17:15	-27	28			15:00	11
9 12:20 45 19 11:10 91 20:45 -20 12:30 40 22:40 -12 20 13:00 -12 1 decade 11,4 Medie II decade 20,0 16 17:40 -15 29 20:40 50 20:4				19:35	-22	1	23:20	54]	18:50	34		
9 12:20 45 19 11:10 91 20:45 -20 12:30 40 22:40 -12 20 13:00 -12 1 decade 11,4 Medie II decade 20,0 16 17:40 -15 29 20:40 50 20:4															
10		2:30	19						4:30	-2				2:00	-15
10 20:45 -20 23:10 63 20:40 50 20:40 50 11:10 92 30 11:10 92 30 20:40 50 20:40 50 11:10 92 30 11:10 92 30 11:10 92 30 30 30:10				5:50	16		11:10	91				8:15	59		
10	9	12:20	45			19			17:40	-15	29			14:50	-8
10 22:40 -12 20 18:00 -12 30 8:35 63 15:30 -20 21:30 56 21:30 56 Media mensile 22,6 Media mensile 22,6 31 15:40 -28				20:45	-20	-	23:10	63			1	20:40	50		
10 22:40 -12 20 18:00 -12 30 8:35 63 15:30 -20 21:30 56 21:30 56 Media mensile 22,6 Media mensile 22,6 31 15:40 -28						1		-		-	-		-	0.00	
10 18:00 -12 30 15:30 -20 21:30 56		12:30	40	20.10		-	11.10	-	4:50	6	-	9.25	62	2:30	-10
1 decade 11,4			-	22:40	-12	1	11:10	92	10.00	12	20	8:33	63	15.20	20
I decade 11,4 Medie II decade 20,0 Media mensile 22,6 3:10 -11 9:10 71 15:40 -28	10		_			120			18:00	-12	130	21:30	56	13:30	-20
I decade 11,4 Medie II decade 20,0 Media mensile 22,6 9:10 71 31 15:40 -28						1		1			1	21.50	- 50		
I decade 11,4 Medie II decade 20,0 Media mensile 22,6 9:10 71 31 15:40 -28						1					1			3:10	-11
Medie II decade 20,0 Media mensile 22,6 31 15:40 -28		,	I decad	de 11	.4							9:10	71		
		Me					·	Media men	sile 22,6		31			15:40	-28
												21:50	61		
		Ì					l					1			!

Mese Novembre

	AI	TA	ВА	SSA		Al	LTA	ВА	SSA		AL	.TA	BA	SSA
	ora	altezza	ora	altezza		ora	altezza	ora	altezza		ora	altezza	ora	altezza
			3:30	-11]			0:25	-15		1:30	34		
Ш.	9:30	75			۱	7:35	48						6:05	11
1	22.40		16:25	-26	111			14:25	-20	21	11:20	46		
l	22:40	64	 		-	19:55	26						18:35	-12
11	<u> </u>		4:00	-3	1			1.05			2.00			
ll l	10:15	87	4.00	3	1	8:00	49	1:35	-23		2:00	43	7.00	
2	10.13	- 0,	17:15	-21	12	8.00	49	14:30	-31	22	12:00	39	7:00	15
-	23:15	67	17113		1	20:25	27	14.50	-51		12:00	39	19:30	-10
					1	20.25							19:30	-10
			4:40	6	1	<u> </u>		2:00	-26		3:40	40		
	11:50	99			1	8:35	52				51.10		7:25	32
3			17:35	-8	13			15:15	-36	23	12:30	57		
1	23:55	67] ,	20:50	30						22:15	20
			5:00	21	1			2:15	-22		2:25	49		· · ·
١.	11:00	90			l l	8:55	63						13:50	18
4			18:30	25	14			16:00	-31	24	17:00	26		
1						21:15	43						22:40	8
	0.50	41			1									
	0:50	41	5.20			0.00		3:00	-7		5:20	40		
5	11:35	68	5:30	16		9:20	63	16.16					12:00	-2
"	11:33	- 08	19:00	-32	15	22.00	25	16:15	-42	25	18:45	18		
			19:00	-32	1 1	22:00	35			1				
	2:00	37			1 1			3:20	-13	ŀ			0:30	-10
			6:15	21	1 1	9:20	56	3.20	-13	ı	6:40	38	0.50	-10
6	11:45	57			16			16:40	-46	26			13:20	-10
			19:35	-31	1 1	23:00	32				19:00	29		
										ı				-
1 1	3:40	38						3:50	-10	[1:00	-23
			7:05	29		10:10	54				7:20	43		
7	10:45	40			17			17:05	-49	27			14:10	-16
			20:15	-25	1	23:15	31			Į.	19:50	30		
										ļ				
.	5:40	39						4:10	-6	- 1			1:25	-15
8			22:15	-11	18	10:10	49	17.40			7:45	55		
					18			17:40	-55	28	20.60		14:45	-28
										-	20:50	28		
	6:30	48				0:10	26			-			1:40	-4
			13:30	6				4:50	4	-	8:30	62	1.40	
9	17:35	18			19	10:40	46			29	2.50		16:00	-40
			23:45	-12	1			17:40	-46		22:00	32		.,
	6:40	52				0:35	33						3:10	-14
			14:00	-6				5:30	4		9:10	63		
10	18:45	24			20	10:55	45			30			16:10	-46
					-			18:35	-35	-	22:20	40		
	1				-					-				
		I decade	25,5							+				
	Med	ie II decad					fedia mensi	ile 16.6		31				
		III decad					mousi	10,0		7				
										1				
									'	'	,	'	,	"

Mese Dicembre

	AL	TA	BAS	SSA		AL	.TA	BAS	SSA		AL	TA	BAS	SSA
	ora	altezza	ora	altezza		ora	altezza	ora	altezza		ora	altezza	ora	altezza
			3:40	-13	1 1			0:10	-12		0:40	36		
	9:35	66				7:00	50						5:15	5
1			16:30	-55	11			14:30	-29	21	12:20	82		
	23:00	36]	20:40	19						19:45	-13
			4:05	-8				1:10	-7		10:50	63		
	9:55	63				8:00	50						21:10	-17
2			17:15	-63	12			15:20	-34	22				
						21:40	28							
	0:10	26						2:10	1	'	4:50	62		
			4:50	-4		8:00	59						10:50	38
3	10:50	55			13			15:40	-34	23	12:50	42		
			17:50	-60		21:55	41						21:10	-20
	1:10	33						2:30	9	1	4:35	65	60.00	
			5:50	4		8:30	63						20:30	-22
4	11:15	48			14			16:00	-35	24				
			18:25	-54	1	22:50	56			-				
					1									
	1:50	31			1			3:25	31	ł	5:00	42		
1			6:55	4		9:00	80			۱			14:15	-28
5	12:00	33			15			16:40	-27	25				
ll .			19:00	-48	1	23:20	54			ł				
					1					1				
	2:40	30			1			3:50	26	1	5:25	66		
			8:00	2		10:00	76		 	۱.,			14:25	-35
6	12:40	21			16			17:00	-30	26	21:30	27		
			19:40	-40	1	23:45	48	ļ		1			24:00	23
			-		-		-			4	- 15			
	4:25	29			-			4:30	12	1	6:45	72	14.05	1 22
1			9:40	1	١	10:10	63			١	<u> </u>		14:35	-37
7	14:10	12			17			17:15	-35	27	21:40	41		
		-	21:10	-35	1	23:30	43			1			-	-
			<u> </u>		-		 -	4.05		-			1.20	23
l	5:05	26			-	10.00	 	4:35	10	┨	7.10		1:30	23
۱.			11:30	4	۱.,	10:30	62	17.45	22	28	7:10	65	15.25	-47
8	16:10	4	22.05		18			17:45	-23	1 **	22:00	48	15:25	7,
			22:05	-21	-					1	22:00	70		
	6.05	41			1	0:20	52	 		1			2:30	15
	6:25	41	13:35	-10	1	0:20	32	5:20	22	1	8:20	76	2.50	.,
واا	18:10	8	13:33	-10	19	11:45	87	3.20		29	0.20	1 70	16:10	-38
∥ ″	18:10		23:20	-15	† ″	11:45	- 67	20:10	-34	1 ~	22:50	56	10.10	-50
			23:20	-13	1	23:30	8	20.10	1 34		22.50	1 30		
1	6:40	47		-	1	20.00		6:45	-43	1			3:30	22
	0:40	- 7 /	14:00	-24	1	13:10	84	3.43	1.0	1	8:45	77	1	
10	19:30	13	14.00	1 -27	20	15.10	1 01	19:35	-25	30		<u> </u>	16:50	-45
1	17.50	1	1	 	1 - "		1	12.00		1	23:20	54		
		t	1	 						1				
		1	-		1			-	1	1			4:30	19
		I deca	de 5,1	ı			Madia	uite 16 3			10:00	70		
	Me	die II deca				1	Media men			31			17:00	-48
		III dec					Media ann	uale 23,2						
••	•									-				

- 66 -

CARATTERI IDRO-METEOROLOGICI DELL'ANNO 1986

Lo scopo del presente capitolo é quello di mettere in evidenza le caratteristiche meteoclimatiche dell'anno 1986, confrontando i valori rilevati in determinati osservatori meteorologici ed in alcune stazioni termometriche, pluviometriche, idrometriche e di misura delle portate, opportunamente scelte nel Compartimento, con i rispettivi valori medi di un lungo periodo di osservazione (valori normali).

I - TEMPERATURA

Una prima lettura della tabella I indica che l'anno 1986, per quanto riguarda la media annuale delle temperature, presenta in genere valori superiori alle medie del periodo. Lo scostamento relativo positivo maggiore si é verificato a Portogruaro (+10,2%) mentre quello negativo più sensibile si é verificato a Udine e Vicenza (con un valore -3%). Considerando tutti i valori delle stazioni in tabella abbiamo globalmente una variazione percentuale della temperatura media annua di +4,4. La media annua massima si è verificata a Trieste (14,4°) mentre quella minima a Cortina e Tarvisio (7,6°). La media delle medie annue visualizzate è di 12,4° contro il corrispondente valore periodo di 12,0°. Lo scostamento assoluto annuo positivo massimo si è verificato a Portogruaro (1,3°) mentre quello negativo massimo si è verificato a Udine e Vicenza (con -0,4°); la media degli scostamenti assoluti è di +0,44°.

Per le stazioni tabellate il massimo scostamento positivo mensile è di +4,9° (Belluno a maggio pari a +32,1%) mentre il massimo scostamento negativo mensile è -3,2° (Trieste a febbraio con un -55,2%). Il mese più caldo é stato agosto (contrariamente ai valori normali che indicano in luglio il mese più caldo) in tutte le stazioni mentre quello più freddo é stato febbraio (tranne per Portogruaro, Rovigo e Vicenza). Le temperature mensili medie più elevate sono variate da un massimo di +25,9° per Rovigo ad un minimo di +16,8° per Cortina d'Ampezzo. Le temperature mensili medie meno elevate sono variate fra un minimo di -4,1° (Tarvisio) ed un massimo di +3,1° (Portogruaro).

Febbraio ha presentato in tutte le stazioni variazioni negative dei valori medi mensili (comprese fra -18,6% di Portogruaro e -240% di Tarvisio) al pari di dicembre dove solo Cortina. Maggio, agosto ed ottobre evidenziano aumenti generalizzati dei valori medi (compresi fra +0,9% di Vicenza ad agosto e il +42,3% di Tarvisio a maggio). Marzo, aprile, giugno, luglio e settembre non si discostano in modo sensibile dalla norma mentre novembre e gennaio presentano in media variazioni positive più significative, non comuni a tutte le stazioni, con un massimo di +65,4% a Cortina in novembre. Tenendo conto di tutte le stazioni tabellate maggio presenta in media l'aumento maggiore nei valori della temperatura media mensile (+24,8%) mentre il mese con diminuzione più vistosa è febbraio (-84,6%). Il mese in assoluto con aumento relativo più significativo è dicembre a Cortina (+100%) mentre quello che presenta la diminuzione più sensibile è febbraio a Tarvisio (-240%).

Lo scostamento assoluto mensile positivo massimo si è verificato a *Belluno* nel mese di maggio (4,9°) mentre quello negativo massimo si è verificato a *Trieste* a febbrario (con -3,2°); la media degli scostamenti assoluti presenta valore maggiore a maggio (+3,7° in media) e minore a febbraio (-2,3° in media). La media dei valori medi mensili degli scostamenti assoluti per le stazioni tabellate è globalmente di +0,41°.

L'andamento delle temperature viene in qualche modo confermato dall'analisi della tabella II, che mette in evidenza i valori medi ed assoluti stagionali. La stagione invernale è stata più fredda rispetto alla norma del normale (-45,5% considerando tutte le stazioni tabellate) oscillando fra la situazione di Portogruaro che presenta valori in linea con quelli normali e la situazione di Tarvisio che ha presentato una variazione negativa nel valore della media stagionale di ben -100%. La stagione primaverile è stata invece più calda (+9,7% rispetto alla norma) con variazioni comprese fra la situazione di Vicenza (+4,1%) e quella di Portogruaro (+14,9). La stagione estiva si è presentata relativamente in linea con le situazioni normali (globalmente +2,9%) mentre la stagione autunnale, pur presentando una

(segue pag.77)

STAZIONE	PERIODO	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	отт	NOV	DIC	ANNO
TRIESTE	Anno 1986	5,3	2,6	8,6	13,3	20,6	21,4	23,7	24,6	19,5	16,1	11,3	6,0	14,4
	Media 1955-1985	5,0	5,8	8,8	12,9	17,4	21,1	23,4	23,0	19,7	15,1	10,1	6,4	14,2
	Scostamento	0,3	-3,2	-0,2	0,4	3,2	0,3	0,3	1,6	-0,2	1,0	1,2	-0,4	0,2
GORIZIA	Anno 1986	3,6	2,2	7,2	12,3	20,1	20,6	22,6	23,6	18,5	14,8	9,5	3,4	13,2
	Media 1954-1985	3,5	4,7	8,1	12,1	16,4	20,0	22,1	21,8	18,7	14,0	8,8	4,9	12,9
	Scostamento	0,1	-2,5	-0,9	0,2	3,7	0,6	0,5	1,8	-0,2	0,8	0,7	-1,5	0,3
TARVISIO	Anno 1986	-2,3	-4,1	2,1	6,6	15,8	15,0	17,3	17,3	13,6	8,8	4,0	-2,9	7,6
	Media 1954-1985	-3,6	-1,1	2,7	6,5	11,1	15,0	16,8	16,2	13,5	8,6	2,7	-2,1	7,2
	Scostamento	1,3	-3,0	-0,6	0,1	4,7	0,0	0,5	1,1	0,1	0,2	1,3	-0,8	0,4
UDINE	Anno 1986	2,3	2,0	7,0	11,8	19,4	20,0	22,3	23,0	18,5	14,3	8,4	2,7	12,6
	Media 1955-1985	3,4	4,8	7,9	12,3	16,6	20,3	22,6	22,2	18,7	13,9	8,4	4,4	13,0
	Scostamento	-1,1	-2,8	-0,9	-0,5	2,8	-0,3	-0,3	0,8	-0,2	0,4	0,0	-1,7	-0,4
CORTINA	Anno 1986	-2,7	-3,3	3,1	5,2	13,3	14,2	16,2	16,8	13,0	10,4	4,3	0,0	7,6
	Media 1954-1985	-2,1	-1,0	2,1	5,6	9,6	13,2	15,5	15,0	12,3	8,0	2,6	-0,7	6,6
	Scostamento	-0,6	-2,3	1,0	-0,4	3,7	1,0	0,7	1,8	0,7	2,4	1,7	0,7	1,0
BELLUNO	Anno 1986 Media 1955-1985 Scostamento	-0,2 -0,2 0,0	2,3	6,9 6,6 0,3	11,0 10,8 0,2	20,2 15,3 4,9	20,1 18,9 1,2	21,2 21,4 -0,2	21,6 20,9 0,7	18,6 17,9 0,7	13,4 12,0 1,4	6,9 5,5 1,4	-0,7 0,8 -1,5	11,0

STAZIONE	PERIODO	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	отт	NOV	DIC	ANNO
PORTOGRUARO	Anno 1986	3,1	3,5	8,0	13,9	21,3	22,4	24,3	24,3	19,8	15,4	9,8	3,3	14,1
	Media 1954-1985	2,4	4,3	8,1	12,3	17,0	20,8	22,9	22,3	19,0	13,7	7,9	3,6	12,8
	Scostamento	0,7	-0,8	-0,1	1,6	4,3	1,6	1,4	2,0	0,8	1,7	1,9	-0,3	1,3
CASTELFRANCO	Anno 1986 Media 1954-1985 Scostamento	2,0 2,1 -0,1	4,1	7,4 8,2 -0,8	12,5 12,6 -0,1	20,6 17,2 3,4	21,4 21,3 0,1	23,3 23,3 0,0	23,9 22,9 1,0	19,5	14,4 13,8 0,6	7,8 7,8 0,0	1,5 3,3 -1,8	13,0
MESTRE	Anno 1986	3,0	2,5	8,1	13,0	20,8	21,0	23,4	24,2	19,8	14,9	9,8	3,3	13,7
	Media 1954-1985	2,4	4,3	8,1	12,4	17,0	20,8	22,9	22,2	19,0	13,6	7,8	3,4	12,8
	Scostamento	0,6	-1,8	0,0	0,6	3,8	0,2	0,5	2,0	0,8	1,3	2,0	-0,1	0,9
VICENZA	Anno 1986	2,5	2,3	7,6	12,7	20,3	20,6	22,7	23,0	18,8	14,2	8,4	2,0	12,9
	Media 1955-1985	2,6	4,7	8,6	12,8	17,4	21,1	23,4	.22,8	19,2	13,8	8,5	3,7	13,3
	Scostamento	-0,1	-2,4	-1,0	-0,1	2,9	-0,5	-0,7	0,2	-0,4	0,4	-0,1	-1,7	-0,4
CHIOGGIA	Anno 1986	3,5	2,0	7,5	12,6	20,8	21,5	23,7	24,7	19,8	15,8	9,1	3,1	13,7
	Media 1955-1985	<i>3,1</i>	5,1	8,7	13,0	17,6	21,2	24,2	23,7	20,4	15,3	9,0	4,6	13,8
	Scostamento	0,4	-3,1	-1,2	-0,4	3,2	0,3	-0,5	1,0	-0,6	0,5	0,1	-1,5	-0,1
ROVIGO	Anno 1986	2,4	2,5	8,0	13,4	21,5	21,7	23,8	25,9	20,8	16,4	10,3	2,4	14,1
	Media 1954-1985	1,5	4,0	8,1	12,4	17,3	21,3	23,7	23,2	19,7	13,9	7,7	3,1	12,9
	Scostamento	0,9	-1,5	-0,1	1,0	4,2	0,4	0,1	2,7	1,1	2,5	2,6	-0,7	1,2

Tabella II - Temperatura: medie ed estremi stagionali e assoluti

et a 7 tone	Quota	Norm Med Mary Min					PRIMA	AVERA			EST	ATE			AUTU	JNNO		ESTREMI	ASSOLUTI	Periodo
STAZIONE	m s.l.m.	Norm.	Med.	Mass.	Min.	Norm.	Med.	Mass.	Min.	Norm.	Med.	Mass.	Min.	Norm.	Med.	Mass.	Min.	Massima	Minima	preso in esame
Trieste	11	6,5	5,5	15,0	-5,0	17,1	18,4	30,0	2,0	22,0	22,6	33,0	13,0	10,6	11,1	25,0	-3,0	35,0 (vari lug.)	-14,0 (feb. 1956)	1955-1985
Gorizia	86	5,4	4,3	18,0	-6,0	16,2	17,7	32,0	0,0	20,9	21,6	38,0	8,0	9,2	9,2	27,0	-7,0	38,0 ('57,'86)	-12,0 (feb. 1956)	1954-1985
Tarvisio	751	-0,7	-1,4	15,0	-18,0	10,9	12,5	30,0	0,0	15,5	16,1	31,0	2,0	3,1	3,3	23,0	-18,0	37,0 (lug. 1983)		1954-1985
Udine	106	5,3	3,8	17,0	-7,0	16,4	17,1	31,0	0,0	21,2	21,3	35,0	9,0	8,9	8,5	28,0	-9,0	37,0 (1957 e '76)	-12,0 (feb. 1956)	1955-1985
Cortina	1275	-0,3	-1,0	17,0	-18,0	9,5	10,9	31,0	-11,0	14,3	15,3	30,0	1,0	3,3	4,9	27,0	-15,0		-22,0 (gen. 1985)	1954-1985
Belluno	400	3,9	•		•	15,0	17,1	32,0	0,0	20,1	20,5	33,0	6,0	6,1	6,5	30,0	-10,0		-17,0 (gen. 1979)	1955-1985
Portogruaro	6	4,9	4,9	19,0	-6,0	16,7	19,2	34,0	1,0	21,4	22,8	38,0	10,0	8,4	9,5	28,0	-7,0			1955-1985
Castelfranco	44	4,8	*		*	17,1	18,2	32,0	2,0	21,9		*		8,3	7,9	26,0	-7,0	40,0 (lug. 1957)	-15,0 (feb. 1956)	1954-1985
Mestre	4	4,9	4,5	19,0	-5,0	16,7	18,3	32,0	2,0	21,4	22,5	34,0	12,0	8,2	9,3	23,0	-6,0	38,0 (lug. 1957)	-13,0 (feb. 1956)	1954-1985
Vicenza	42	5,3	4,1	20,0	-7,0	17,2	17,9	33,0	2,0	21,8	21,5	34,0	8,0	8,6	8,2	28,0	-8,0	37,0 ('57,'74,'85	-20,0 (gen. 1985)	1955-1985
Chioggia	1	5,6	4,3	17,0	-11,0	17,3	18,3	31,0	3,0	22,8	22,7	33,0	13,0	9,6	9,3	22,0	-3,0	36,0 (vari giorni)	-12,0 (gen. 1985)	1955-1985
Rovigo	4	4,5	4,3	21,0	-6,0	17,0	18,9	35,0	2,0	22,2	23,5	36,0	8,0	8,2	9,7	29,0	-7,0	39,0 (lug. 1957)	-19,0 (gen. 1985)	1954-1985

Tabella III - Valori delle medie mensili ed annue della pressione atmosferica (a 0° ed al livello del mare) e valori estremi assoluti a VENEZIA (mm Hg)

ELEMENTI	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	Anno
Media 1986	760,3	758,5	763,3	758,3	763,0	760,8	762,0	760,9	764,6	764,8	768,0	765,2	762,5
Valore normale 1960-1985	763,6	762,5	761,7	760,2	761,0	761,8	762,0	761,8	763,3	763,8	762,9	762,8	762,3
Scostamento (dal valore normale)	-3,3	-4,0	1,6	-1,9	2,0	-1,0	0,0	-0,9	1,3	1,0	5,1	2,4	0,2
Estremi assoluti - massima 1986	771,9	775,6	771,3	765,6	768,8	766,3	766,5	766,2	773,0	771,6	775,8	777,4	777,4
Estremi assoluti - minima 1986	744,6	744,7	747,9	750,9	755,8	750,9	755,7	751,9	757,9	750,9	751,8	747,3	744,6
Escursione mensile 1986	27,3	30,9	23,4	14,7	13,0	15,4	10,8	14,3	15,1	20,7	24.0	30,1	32,8
Media dei massimi assoluti mensili 1960-1985	774,5	773,6	772,2	768,6	767,6	768,0	767,9	767,5	770,2	772,1	773,0	774,6	770,8
Media dei minimi assoluti mensili 1960-1985	748,4	745,8 -	748,1	747,8	752,3	754,5	754,6	753,5	754,4	751,0	748,1	747,1	750,5
Escursione mensile media	26,1	27,8	24,1	20,8	15,3	13,5	13,3	14,0	15,8	21,1	24,9	27,5	20,3
Scostamento (dal valore normale)	1,2	3,1	-0,7	-6,1	-2,3	1,9	-2,5	0,3	-0,7	-0.4	-0.9	2,6	12,5
												-,-	,-

STAZIONE	PERIODO	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	отт	NOV	DIC	ANNO
VENEZIA	Anno 1986 Media 1960-1985 Scostamento	7,8 6,6 1,2	10,2 6,8 3,4	8,4 7,9 0,5	9,1 8,7 0,4	8,5 8,7 -0,2	8,7 8,5 0,2	8,7 8,0 0,7	8,1 7,7 0,4	7,9 7,4 0,5	6,3 7,1 -0,8	6,3 6,9 -0,6	5,7 6,8 -1,1	8,0 7,6 0,4
								,						

Tabella V - Massimi mensili della velocità del vento e relativa direzione - VENEZIA (Cavanis)

Anno 1986

	Ge	nnaio	Feb	braio	Ma	rzo	A	rile	М	aggio	Git	igno	L	ıglio	Ag	osto	Sett	embre	Ot	tobre	Nov	embre	Dice	mbre
ELEMENTI	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.
Anno 1986	25	NNE	25	ENE	18	NNE	20	ESE	15	NE	17	NNW	18	s	16	NE	18	ENE	20	NNE	18	ENE	18	NNE
Media dei max mensili ('60-'85)	20		19		21		23		22		21		18		19		22		22		24		22	
Massima dei massimi mensili	30	NNE	30	ENE	30	s	29	NNE	30	ssw	30	NNE	27	ENE	32	Varie	43	ssw	34	SSE	40	SSE	35	ssw
Anno	19	65	19	69	19	71	19	67	19	79	19	54	19	60	19	64	19	65	19	64	19	66	19	66
Minima dei massimi mensili	13	NNE	12	ENE	14	Varie	15	SSE	17	Varie	15	. s	13	Varie	12	ssw	12	Varie	14	NE	13	N	12	sw
Anno	1970	c '84	19	61	190	55	19	65	1961	c '71	19	79	1967,"	75 e '81	19	78	19	75	19	69	197	73	191	74
						- 1																		

Tabella VI - Massimi mensili della velocità del vento e relativa direzione

OSSERVATORI	Ge	nnaio	Feb	braio	M	arzo	A	prile	Ma	ggio	Gi	ıgno	L	glio	Ag	osto	Sett	embre	Ott	obre	Nov	embre	Dic	embre
METEOROLOGICI	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vei.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.
Venezia (Cavanis)	25	NNE	25	ENE	18	NNE	20	ESE	15	NE	17	NNW	18	s	16	NE	18	ENE	20	NNE	18	ENE	18	NNE

STAZIONE	PERIODO	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	отт	NOV	DIC	ANNO
VENEZIA	Anno 1986 Media 1979-1985 Scostamento	6,1 5,3 0,8	5,8 4,6 1,2	4,7 5,6 -0,9	6,5 5,0 1,5	2,8 4,7 -1,9	3,1 4,1 -1,0	3,0 2,9 0,1	2,3 3,2 -0,9	2,5 3,2 -0,7	2,3 4,2 -1,9	4,5 5,1 -0,6	3,7 5,7 -2,0	3,9 4,5 -0,6

Tabella VIII - Umidità relativa (in centesimi)

STAZIONE	PERIODO	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	отт	NOV	DIC	ANNO
VENEZIA	Anno 1986 Media 1960-1985 Scostamento	76,0 79,1 -3,1	63,8 74,6 -10,8	69,7 73,3 -3,6	74,5 70,1 4,4	64,5 68,6 -4,1	66,1 67,7 -1,6	63,4 65,9 -2,5	66,7 68,3 -1,6	75,3 72,6 2,7	71,0 74,8 -3,8	77,8 78,5 -0,7	73,1 79,5 -6,4	70,2 72,8 -2,6

							000 12				,,			Anno 1900
STAZIONE	PERIODO	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	отт	NOV	DIC	ANNO
TRIESTE	1986	68,9	72,4	74,5	98,3	56,3	64,8	34,8	152,9	93,9	54,4	73,6	69,1	913,9
	V.M.P.	68	55	68	78	83	96	72	80	99	103	112	76	990
	Rapporto	1,01	1,31	1,09	1,26	0,68	0,68	0,48	1,91	0,95	0,53	0,66	0,91	0,92
TARVISIO	1986	37,4	107,3	78,4	162,8	125,4	99,6	97,4	246,6	114,8	62,4	88,8	50,6	1271,5
	V.M.P.	83	86	105	132	135	150	142	145	138	151	165	103	1535
	Rapporto	0,45	1,25	0,75	1,23	0,93	0,66	0,68	1,70	0,83	0,41	0,54	0,49	0,83
FORNI AVOLTRI	1986 V.M.P. Rapporto	61,6 59 1,05	200,3 64 3,13	43,8 85 0,52	201,2 117 1,72	156,0 141 1,11	100,2 150 0,67	89,2 145 0,62	233,6 129 1,82	64,6 125 0,52	41,6 157 0,27	43,1 171 0,25	14,5 76 0,19	1249,7 1419 0,88
UDINE	1986	32,4	67,4	78,4	119,8	218,9	113,4	52,8	135,4	80,6	60,9	104,6	55,4	1120,0
	V.M.P.	89	<i>77</i>	106	124	128	163	113	119	132	139	140	116	1446
	Rapporto	0,36	0,87	0,74	0,97	1,71	0,70	0,47	1,14	0,61	0,44	0,75	0,48	0,77
MANIAGO	1986	65,6	127,2	90,1	181,0	115,8	130,8	77,6	194,2	125,6	87,4	67,2	38,6	1301,1
	V.M.P.	<i>104</i>	107	148	188	201	199	140	134	161	196	226	136	1940
	Rapporto	0,63	1,18	0,61	0,96	0,58	0,66	0,55	1,45	0,78	0,44	0,30	0,28	0,67
BELLUNO	1986	90,6	167,0	114,8	1 71,8	154,8	151,0	121,8	143,8	59,0	24,8	50,8	38,6	1288,8
	V.M.P.	61	59	82	103	137	137	119	122	110	115	135	79	1259
	Rapporto	1,49	2,82	1,40	1,66	1,13	1,10	1,02	1,18	0,53	0,21	0,38	0,49	1,02

Tabella IX - Confronto fra le precipitazioni del 1986 e quelle del periodo 1921-1985 (V.M.P.) (mm)

STAZIONE	PERIODO [.]	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	отт	NOV	DIC	ANNO
PORTOGRUARO	1986 V.M.P. Rapporto	53,8 71 0,75	127,8 69 1,84	62,4 81 0,77	72,8 88 0,83	107,0 97 1,11	98,4 111 0,89	13,4 85 0,16	124,2 85 1,47	64,8 95 0,68	53,8 102 0,53	91,6 122 0,75	49,6 83 0,60	919,6 1089 0,84
PADOVA	1986 V.M.P. Rapporto	107,8 58 1,86	95,2 55 1,72	72,8 68 1,06	86,2 77 1,12	42,2 88 0,48	114,2 86 1,33	44,6 61 0,74	41,4 60 0,69	34,2 67 0,51	41,4 80 0,52	78,8 94 0,83	47,0 68 0,69	805,8 862 0,93
ESTE	1986 V.M.P. Rapporto	151,4 51 2,97	83,4 47 1,76	60,0 55 1,08		* 76 *	42,4 75 0,56	88,2 62 1,42	95,5 53 1,80	59	63	72	53	734 *
	,													

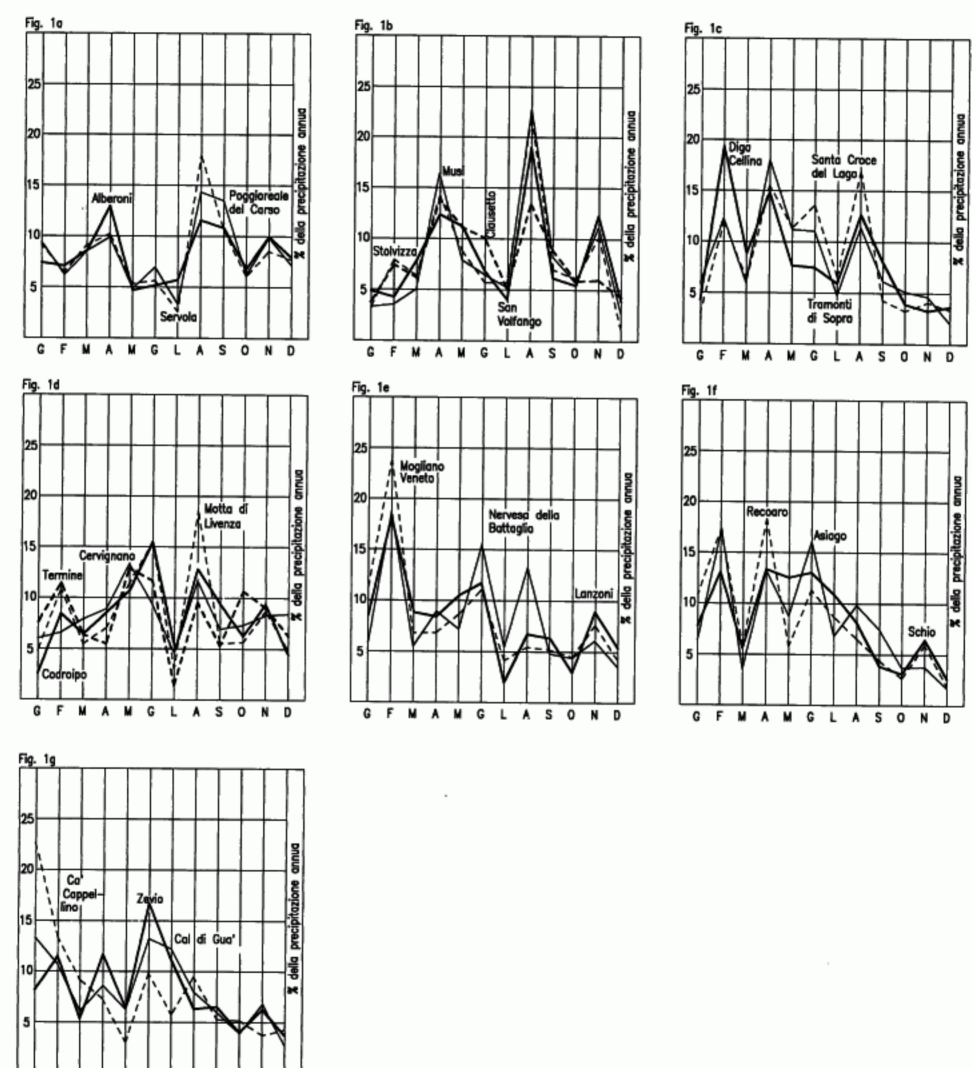


fig. 1 - PRECIPITAZIONI MENSILI

variazione positiva media di +7,8% ha presentato comportamenti altalenanti con variazioni locali sia negative (massimo di -4,8% a Castelfranco Veneto) che positive (massimo +48,5% a Cortina).

Per il periodo analizzato l'anno in esame ha presentato il valore massimo di temperatura per le stazioni di Gorizia e Portogruaro nel mese di agosto.

II - PRESSIONE ATMOSFERICA

L'esame della tabella III, che riporta i valori caratteristici della pressione atmosferica per il 1986 ed il periodo 1960-1985, registrati all'osservatorio meteorologico dell'*Istituto Cavanis* di *Venezia*, pone in evidenza che la pressione media dell'anno é stata leggermente superiore al valore normale (+0,03%).

Durante il 1986 si é verificato uno scostamento dell'escursione massima annua rispetto al valore normale pari al +62%. In termini di escursione mensile lo scostamento percentuale positivo maggiore si é verificato a giugno con un +14,1 (in termini assoluti a febbraio con +3,1 mm

Hg), quello negativo ad aprile col valore -29% (in termini assoluti sempre ad aprile con -6,1 mm Hg). Il mese con escursione maggiore é stato febbraio mentre quello con escursione minore é stato luglio.

In media gli estremi assoluti massimi mensili sono risultati leggermente superiori nel 1986 rispetto al periodo, con differenze più elevate nei mesi di settembre, novembre e dicembre. In media gli estremi assoluti minimi mensili sono risultati ugualmente superiori rispetto al periodo, con differenza più elevata nel mese di novembre (+3,7mm Hg).

III - VENTO

Per l'anno 1986 la tabella IV evidenzia il valore medio annuo e quelli medi mensili della velocità del vento, derivati dalle osservazioni eseguite presso l'osservatorio meteorologico dell'Istituto Cavanis di Venezia.

(continua a pag.88)

Tabella X - Precipitazioni stagionali (espresse in percentuale del totale annuo)

Anno 1986

STAZIONE	Media periodo 1921-1985	М	edia period	lo 1921-19	985		Anno		Totale per le	Rapporto	
STAZIONE	Anno mm	Inv. %	Prim. %	Est. %	Aut. %	Inv. %	Prim. %	Est. %	Aut. %	4 stagioni mm	anno 1986 media periodo
Trieste	990	19,4	25,9	25,3	29,4	23,6	24,0	30,8	21,6	914	0,92
Tarvisio	1535	17,8	27,2	27,7	27,3	17,6	30,5	36,1	15,8	1272	0,83
Udine	1446	18,9	28,6	25,3	27,2	15,9	40,4	24,0	19,7	1120	0,77
Maniago	1940	18,5	30,3	22,4	28,8	21,7	32,9	30,5	14,9	1301	0,67
Belluno	1259	16,1	29,8	27,9	26,2	28,9	37,0	25,2	8,9	1289	1,02
Portogruaro	1089	20,3	27,2	24,3	28,2	26,5	30,2	22,0	21,3	920	0,84
Padova	862	21,1	29,2	21,7	28,0	34,2	30,1	15,0	20,7	806	0,93
										1	

	TAGLIAMENTO	PIAVE	BRENTA	BACCHIGLIONE	AGNO-GUA'
ANNO	PIOVERNO	a NERVESA DELLA BATTAGLIA	a BARZIZA (Bassano del Grappa)	a MONTEGALDELLA	a LONIGO
	km² 1880	km² 3763	km² 1567	km² 1384	km² 260
1022	1066	1005			
1922 1923	1965 2077	1385 1442	1340 1340	1607 1478	1851
1924	1809	1377	1257	1553	1395 1322
1925	2363	1458	1339	1698	1410
1926	2795	1935	1902	2367	1688
1927 1928	2409 2169	1468	1413	1538	1452
1929	1451	1657 1174	1635 1122	1862 1210	1452 1787 1045 1527 1483
1930	1716	1259	1292	1513	1527
1931	2255	1480	1382	1558	1483
1932	1366	1058	1082	1280	1230 1277
1933 1934	1963 2509	1386	1328	1455	1277
1935	2587	1768 1782	1669 1689	1964	1880 1820
1936	1767	1285	1357	1958 1528	1820
1937	2682	1285 1934 1169	1921	2297	2080
1938	1507	1169	1113	1332	1177
1939 1940	1786	1695	1426	1544	1425
1940	1821 1743	1327 1451	1346	1444	1448 2080 1177 1425 1461 1817 1120 938
1942	1565	1142	1366 1085	1670 1118	1817
1943	1320	878	817	914	038
1944	1424	1076	1059	1155	1184
1945	1395	1037	926	998	1184 1001
1946 1947	1576 1589	1138	1161	1189	1220
1948	1694	1461 1219	1405 1203	1480	1476
1949	1407	1148	1121	1364 1168	1445 1219
1950	1710	1283	1222	1371	1333
1951	2519	1830	1682	1997	2023
1952 1953	1733	1241	1137	1124	1183
1954	1636 1953	1392 1338	1379 1229	1533	1626
1955	1336	1090	· 995	1408 1128	1398 1160
1956	1569	1183	1140	1325	1316
1957	1595	1183 1362	1341	1494	1573
1958	2015	1499	1426	1514	1887
1959 1960	1874 2789	1510 1969	1526 1772	1868	1936
1961	1676	1143	1036	2054 1141	2011
1962	1737	1300	1129	1194	1119 1253
1963	1978	1300 1585 1266 1457	1583	1797	1853
1964	1612	1266	1209	1464	1626
1965 1966	2299 2281	1714	1323	1545	1584
1967	1770	1238	1627 1184	1691 1265	1495 1194
1968	2058	1238 1489	1407	1586	1607
1969 1970	1559	1046	961	1153	1347
1970	1776 1526	1240	1120	1226	1344
1972	2258	1226 1641	1144 1330	1287 1254	1369
1973	1919	1641 1229	1464	1097	1702 1354
1974	1750	1262 1522	1100	1169	1373
1975	2179	1522	1483	1554	1334
1976 1977	1570 1804	1282 1405 1560	1504	1620	1732
1978	2032	1560	1505 1534	1578 1591	1577 1761
1979	2238	1725	1779	1796	1892
1980	1628	1199	1208	1276	1381
1981	1591	1278	1386	1397	1274
1982 1983	1783 1435	1174	1183	1290	1434
1984	1961	993 1349 1100 1078	1024 1432	996 1546	1028 1602
1985 1986	1717	1100	1085	1271	1312
1986	1391	1078	1085 1138	1221	1246
Valore medio 1922-1985	1868	1370	1323	1466	1471
		1570	1323	1400	1471
Rapporto 1986 / valore medio	0,74	0,79	0,86	0,83	0,85
Rapporto valore massimo / valore medio	1,50	1,44	1,45	1,61	1,41
Rapporto valore minimo / valore medio	0,71	0,64	0,62	0,62	0,64

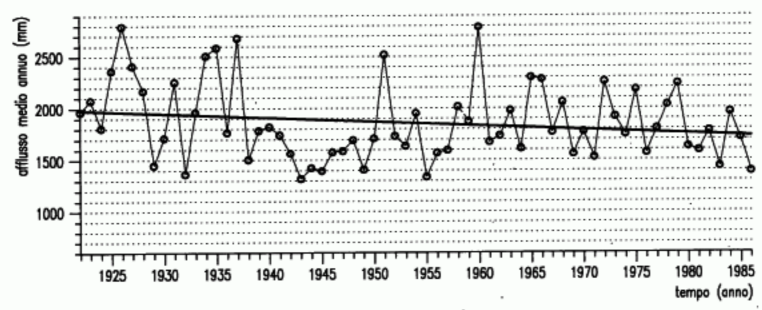


fig. 2a - Tagliamento a Pioverno

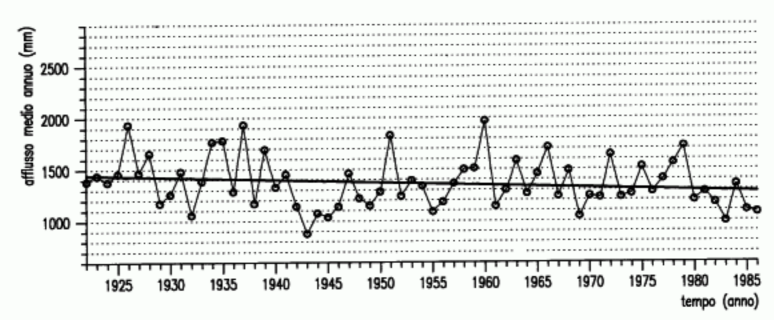


fig. 2b - Piave a Nervesa della Battaglia

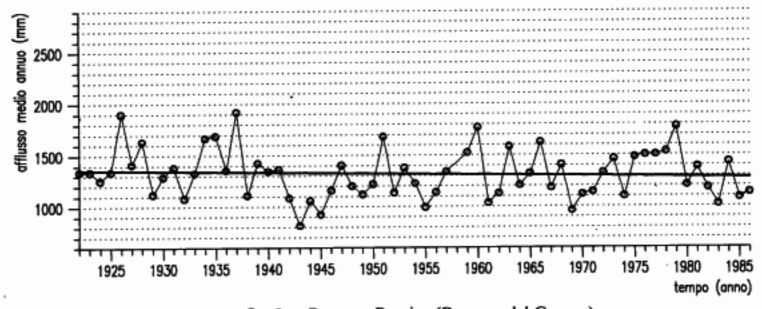


fig. 2c - Brenta a Barziza (Bassano del Grappa)

fig. 2 - AFFLUSSI MEDI ANNUI IN ALCUNI BACINI DEL COMPARTIMENTO

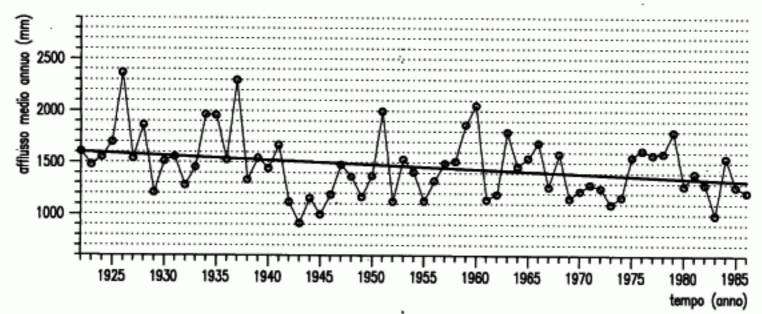
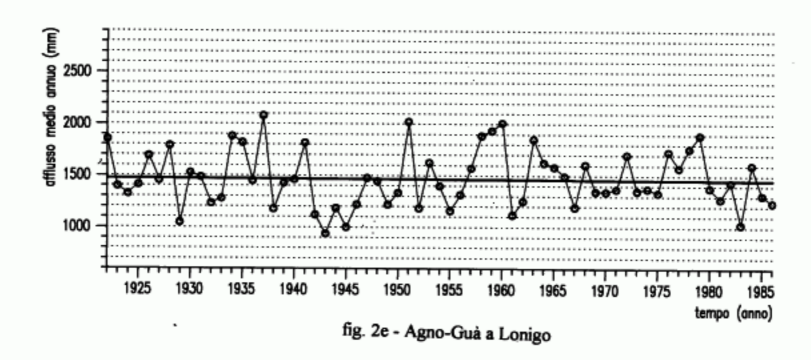


fig. 2d - Bacchiglione a Montegaldella



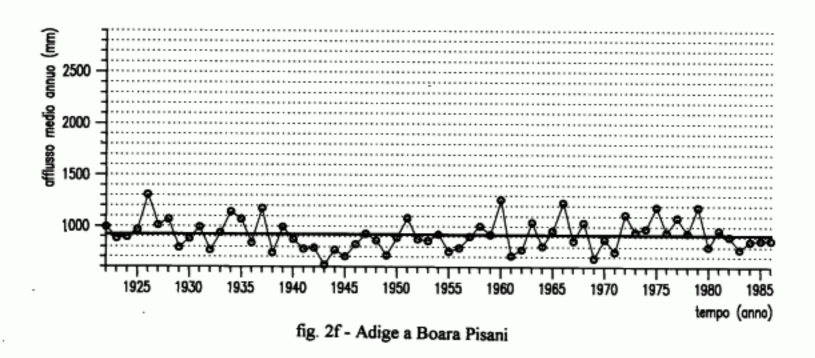


fig. 2 - AFFLUSSI MEDI ANNUI IN ALCUNI BACINI DEL COMPARTIMENTO

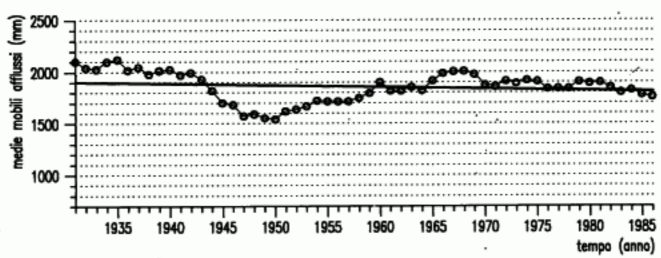
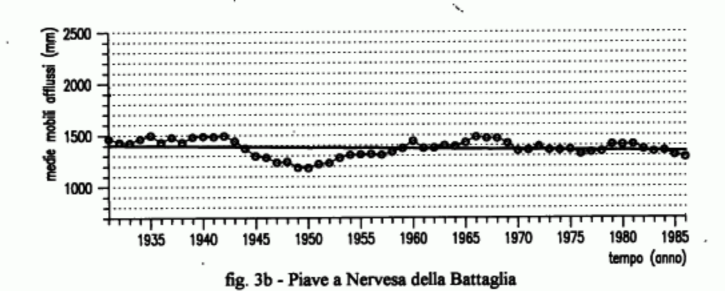


fig. 3a - Tagliamento a Pioverno



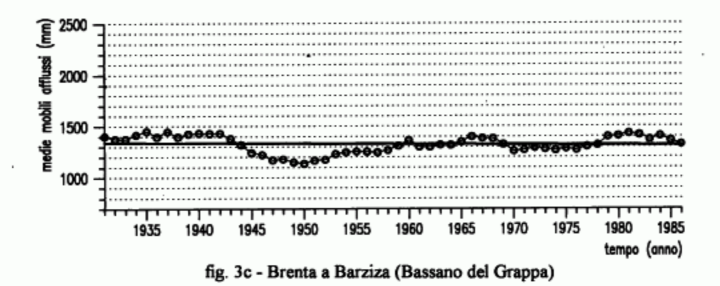
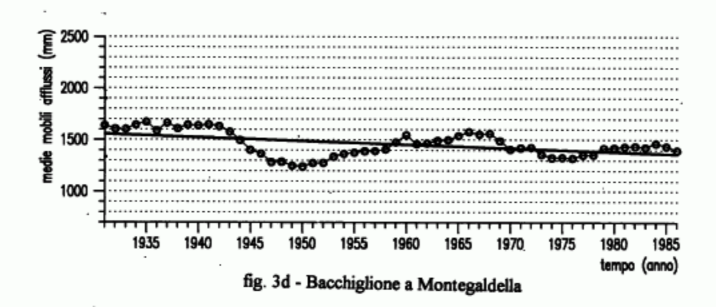
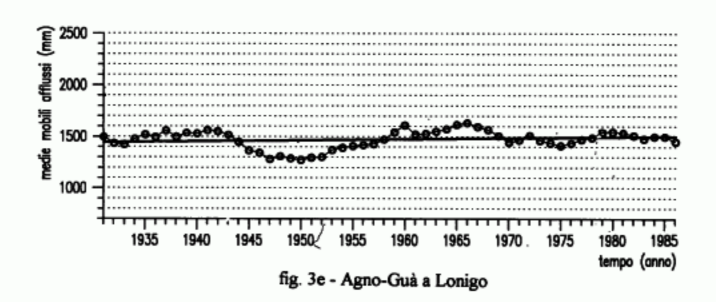


fig. 3 - MEDIE MOBILI DECENNALI DEGLI AFFLUSSI MEDI ANNUI IN ALCUNI BACINI DEL COMPARTIMENTO





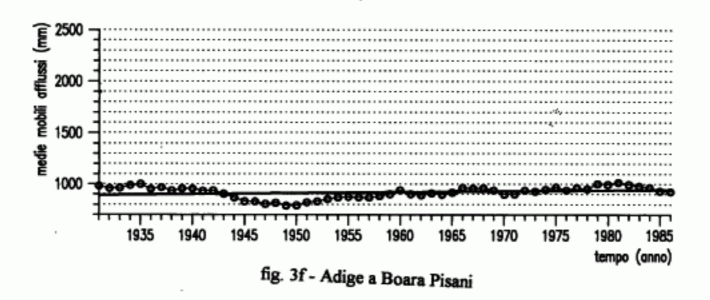


fig. 3 - MEDIE MOBILI DECENNALI DEGLI AFFLUSSI MEDI ANNUI IN ALCUNI BACINI DEL COMPARTIMENTO

Tabella XII - Massime quantità di precipitazione registrate in periodi di più ore consecutive nel periodo 1923-1985 e nel 1986

			П	NTERVAL	LO DI OR	E		
BACINI	1	l	3	3		5	1	2
BACINI	m	m	m	m	m	m	п	m
	periodo	1986	periodo	1986	periodo	1986	periodo	1986
Isonzo - Tagliamento - Livenza	117	82,8	231	110,8	309	135,2	395	143,6
Piave - Brenta - Bacchiglione - Agno-Guà	94	46,4	140	55,5	200	90,0	360	151,4
Medio e Basso Adige	8.5	48,0	100	54,6	125	64,0	152	64,8
					-			

Tabella XIII - Massime quantità di precipitazione registrate in periodi di più giorni consecutivi nel periodo 1923-1985 e nel 1986

			NU	MERO I	DEI GIOI	RNI DEI	L PERIO	DO		
	1	l		2	3		4			5
BACINI	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m
	periodo	1986	periodo	1986	periodo	1986	periodo	1986	periodo	1986
Isonzo - Tagliamento - Livenza	617	242,5	780	331,5	848	379,1	870	429,1	1005	429,9
Piave - Brenta - Bacchiglione - Agno-Guà	342	224,5	457	317,0	608	356,0	616	378,8	651	388,6
Medio e Basso Adige	221	129,0	284	230,5	350	260,5	365	281,0	394	281,0

Tabella XIV - Altezze idrometriche massime e minime assolute del 1986 e del precedente periodo di osservazione

			Massima alte	ZZA OSS	ervata		Minima alte	zza osse	rvata
CORSO D'ACQUA	STAZIONE IDROMETRICA		1986	perio	odo precedente		1986	perio	odo precedente
		cm	data	cm	data	cm	data	cm	data
Isonzo	Mainizza	360	23 ott.	504	14 nov. 1969	-106	2 ago.	-190	19 ago. 1979
Stella	Ariis	160	5 giu.	203	4 nov. 1966	60	vari giorni	40	13 lug. 1966
Tagliamento	Pioverno	210	28 ago.	543	4 nov. 1966	30	vari giorni	2	15 feb. 1929
Tagliamento	Venzone	154	28 ago.	483	4 nov. 1966	27	16 feb.	asc.	14 lug. 1970
Tagliamento	Latisana	152?	5 giu.	1088	4 nov. 1966	-20	vari giorni	-60	30 set. 1928
Livenza	Meduna di Livenza	370	5 giu.	860	5 nov. 1966	-125	29 dic.	-198	8 ago. 1964
Livenza	Motta di Livenza	353	2 feb.	746	5 nov. 1966	-122	8 dic.	-151	6 mar. 1922
Brenta	Barziza (Bassano del Grappa)	213?	28 apr.	680	4 nov. 1966	68?	12 nov.	39	23 gen. 1955
Brenta	Limena	176	5 giu.	665	5 nov. 1966	-66	27 dic.	-130	6 set. 1971
Agno	Recoaro	53?	18 apr.	145	2 giu. 1928	17?	26 gen.	-70	1 lug. 1938 4 ott. 1962
Adige	Boara Pisani	52	25 mag.	399	2 nov. 1928	-356	28 gen.	-386	31 dic. 1978
							i		

Tabella XV - Confronto fra portate medie mensili ed annue (m³/s) e quelle del precedente periodo di osservazioni Anno 1986

STAZIONE	PERIODO	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	отт	NOV	DIC	ANNO
Brenta a Barziza (Bassano)	Anno 1986 1947-66 e 1969-84 Rapporto	20,9 41,1 0,51	43,4 41,9 1,04	53,5 56,1 0,95	132,0 90,5 1,46	122,3	98,0	64,4	38,6 51,6 0,75	45,7 63,0 0,72	23,4 77,9 0,30	21,4 85,0 0,25	22,2 58,1 0,38	69,5 *
Adige a Boara Pisani	Anno 1986 1931-85 Rapporto	98,4 136,4 0,72	111,7 130,0 0,86	120,2 145,5 0,83	256,6 188,8 1,34	483,0 301,4 1,60	413,8 392,1 1,05	241,6 303,9 0,79	174,8 246,7 0,71	181,8 237,3 0,77	126,8 225,9 0,56	114,8 212,1 0,54	104,3 157,1 0,66	202,6 223,4 0,91

c) Livello del

Escursione mensile ed annua in cm

Tabella XVI - Elementi caratteristici della marea a PUNTA DELLA SALUTE (Venezia) Anno 1986

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: a) Inizio delle registrazioni: anno 1906 - b) Registratore di livelli: Punta della Dogana c) Livello del mare: massimo 1,94 m (1966), minimo -1,21 m (1934); dati riferiti al caposaldo di Punta della Salute.

ELEMENTI CARATTERISTICI Gennaio Febbraio Marzo Aprile Maggio Giugno Luglio Agosto Settembre Ottobre Novembre Dicembre Anno Media I decade 40,7 42,5 18,2 18,4 22,9 21,3 25,5 19,8 19,8 25,5 11,4 5,1 Media II decade 25,1 39,8 8,9 33,5 15,1 23,1 26,5 26,2 26,7 20,0 8,3 20,1 Livello del Media III decade 26,6 33,8 14,4 17,6 21,9 24,4 28,4 20,9 34,4 16,6 23,6 mare in cm Media mensile ed annua 30,8 39,0 14,1 26,4 18,7 22,1 25,4 24,8 22,5 22,6 23,2 16,6 16,2 Massimo mensile ed annuo 104,0 158,0 77,0 92,0 77,0 91,0 78,0 87,0 80,0 92,0 99,0 158,0 87,0 Minimo mensile ed annuo -56,0 -35,0 -39,0 -39,0 -53,0 -46,0 -43,0 -40,0 -44,0 -45,0 -55,0 -63,0 -63,0 Massima ampiezza in cm dall'alta alla bassa 134,0 134,0 109,0 114,0 127,0 129,0 121,0 124,0 101,0 106,0 115,0 126,0 134,0 Massima ampiezza in em dalla bassa all'alta 120,0 112,0 104.0 105,0 96,0 101,0 109,0 106,0 127,0 113,0 104,0 93,0 127,0

131,0

130,0

137,0

121,0

127,0

124,0

137,0

154,0

221,0

150,0

160,0

193,0

116,0

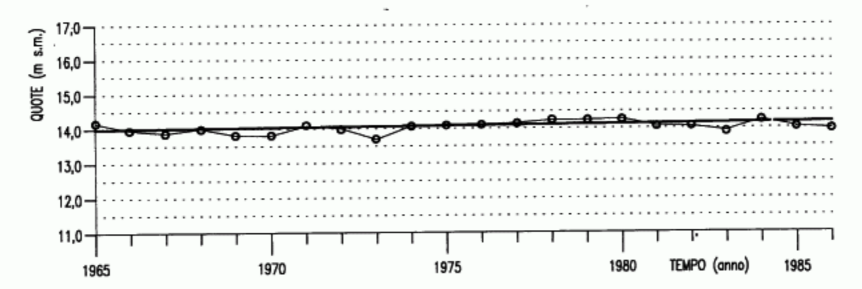


fig. 4a - Villotta di Chions (Pianura fra Tagliamento e Piave)

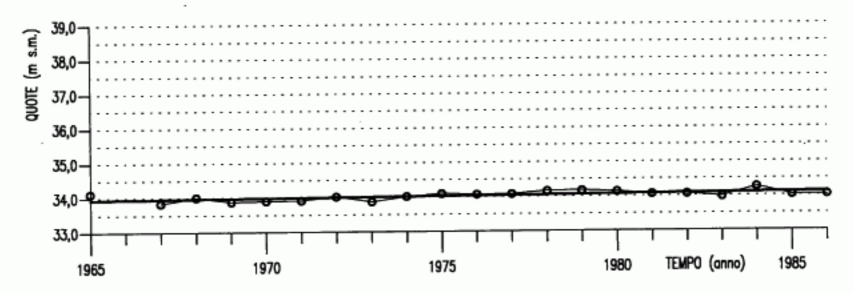


fig. 4b - Abbazia Pisani (Pianura fra Piave e Brenta)

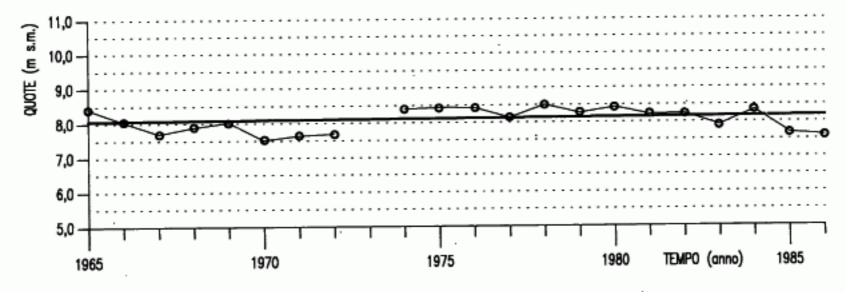


fig. 4c - Fratta di Oderzo (Pianura fra Tagliamento e Piave)

fig. 4 - VALORI MEDI ANNUI DEI LIVELLI FREATICI IN ALCUNE STAZIONI DEL COMPARTIMENTO

L'anno 1986 presenta un valore medio di velocità del vento superiore alla media dei valori medi calcolata nel periodo 1960-1985 (aumento percentuale di +5,3).

Il mese più ventoso é stato febbraio (+50% rispetto alla norma) mentre quello meno ventoso é stato dicembre (-16,2% rispetto alla norma); in ambedue i casi non abbiamo la corrispondenza con le situazioni medie nel periodo.

Lo scostamento percentuale dalle medie varia fra il minimo di dicembre (-16,2) ed il massimo di febbraio (+50,0); in termini assoluti abbiamo un minimo a dicembre di -1,1 km/h e un massimo a febbraio di +3,4 km/h.

La tabella V fornisce i valori massimi della velocità del vento e le relative direzioni, per l'anno 1986 e per il periodo 1960-1985. I valori tabellati derivano dalle elaborazioni delle velocità misurate quotidianamente alle ore 8, 14 e 19, presso l'osservatorio meteorologico dell'Istituto Cavanis di Venezia.

Le velocità massime fra le misurate si sono verificata in gennaio e febbraio (25 km/h); le velocità massime mensili sono state sempre inferiori alle corrispondenti medie nel periodo, ad esclusione dei primi due mesi dell'anno. Alcune elaborazioni eseguite (che non vengono presentate in questa sede), evidenziano nell'anno 1986 la frequenza maggiore della direzione del vento nel quadrante NNE (208 misurazioni con una velocità media di 9 km/h) mentre la frequenza minore é legata al quadrante W (8 misurazioni con una velocità media di 7 km/h). Nella stagione invernale abbiamo la frequenza maggiore delle misurazioni nel quadrante NNE (80 misurazioni con velocità media 10 km/h); la stagione primaverile presenta le frequenze maggiori nei quadrante ESE e SE con velocità media 10 km/h; la stagione estiva presenta la frequenza maggiore nel quadrante SSE (50 misurazioni con velocità media 8 km/h) e infine la stagione autunnale presenta la frequenza maggiore delle misurazioni nel quadrante NNE (65 misurazioni con velocità media 8 km/h).

IV - NEBULOSITA'

La tabella VII presenta il valore medio annuo ed i valori medi mensili di nebulosità in decimi, ricavati dalle rilevazioni effettuate quotidianamente alle ore 8, 14 e 19 presso l'osservatorio meteorologico dell'*Istituto Cavanis* di *Venezia*.

Globalmente il 1986 ha evidenziato una diminuzione della nebulosità (-13,3%) con uno scostamento assoluto di -0,6 decimi. Rispetto ai valori della norma in termini percentuali si sono verificati valori di nebulosità maggiori nel mese di aprile (+30) e minori nel mese di ottobre (-45,2), mentre in termini assoluti le oscillazioni rispetto alla norma variano fra un massimo di +1,5 punti (aprile) e un minimo di -2,0 punti (dicembre). In termini assoluti il mese più nebuloso, contrariamente alle previsioni di norma, è stato aprile (in media 6,5 decimi di cielo coperto) mentre quello meno nebuloso è stato agosto (in media 2,3 decimi di nebulosità).

In termini di frequenza sono state effettuate 432 misurazioni di cielo sereno (39,4% del totale), 27 di nebbia (2,5%), 7 di foschia (0,6%), 203 di cielo coperto (18,5%); i valori intermedi del grado di copertura, sempre in termini di frequenza, variano fra il minimo di 25 misurazioni per i 9/10 di nebulosità e il massimo di 68 misurazioni per i 5/10.

V - UMIDITA' RELATIVA

La tabella VIII presenta il dato annuale medio e le medie mensili dell'umidità relativa (espressa in centesimi del rapporto fra la tensione di vapore reale e la tensione massima possibile alla temperatura del momento della misurazione). I valori sono ricavati elaborando i dati rilevati quotidianamente alle ore 8, 14 e 19, presso la stazione dell'Istituto Cavanis di Venezia:

Globalmente l'anno 1986 é stato leggermente meno umido rispetto alla media del periodo 1960-1985 (-3,6 in percentuale e -2,6 centesimi in termini assoluti).

Gli unici mesi con umidità media superiore alla norma sono aprile e settembre. Il valore minore di umidità media mensile, in sintonia con i valori normali e in termini assoluti, si è verificato in luglio mentre in termini relativi abbiamo una variazione massima verso i valori minimi nel mese di febbraio con un -14,5%.

Il mese più umido é stato novembre, pur con una diminuzione del 0,9% rispetto alla norma, mentre in termini relativi il mese che ha presentato l'aumento maggiore è stato aprile con un +6,3%. Lo scostamento maggiore di umidità in termini assoluti si è verificato a febbraio con una diminuzione dell'umidità media di ben 10,8 centesimi. Il mese più vicino al comportamento normale risulta invece novembre (-0,7 centesimi).

VI - PRECIPITAZIONI

La tabella IX permette il confronto, fra i valori annuali ed i corrispondenti mensili delle precipitazioni, in determinate stazioni del Compartimento, con i valori normali del periodo 1921-1985.

le stazioni della tabella IX le Per precipitazioni si sono mantenute generalmente sotto la media (mediamente del 13%), con la sola esclusione di Belluno che presenta valori praticamente coincidenti con la norma. diminuzione di piovosità annuale in termini relativi é maggiore a Maniago (-32,9%) mentre in termini assoluti si ha la diminuzione più significativa sempre a Maniago, con un valore di -639 mm. Tenendo conto di tutte le stazioni presenti in tabella, é riscontrabile una diminuzione generalizzata delle precipitazioni negli ultimi 4 mesi dell'anno con valori compresi fra -32,3% di settembre e -58,1% di ottobre. L'aumento nei valori di precipitazione è generalizzato solo a febbraio (escludendo Udine) con un significativo +77,2% in media.

Il mese più piovoso é stato agosto, ad esclusione di *Udine*, *Belluno*, *Portogruaro*, *Padova* ed *Este*, con un massimo assoluto di 246,6 mm a *Tarvisio* (+70% rispetto alla norma). Non è individuabile un mese meno piovoso in assoluto; il valore minore fra quelli tabellati si è presentato nel mese di luglio a *Portogruaro* dove abbiamo 13,4 mm. La massima diminuzione relativa di piovosità si è verificata il mese di luglio alla stazione di *Portogruaro* (-84,2%). Il massimo aumento relativo di piovosità si è verificato nel mese di febbraio a *Forni Avoltri* (+213%).

La tabella IX non riporta risultanze conclusive singolari; ogni stazione ha un proprio andamento particolare, ma in generale si può osservare che le precipitazioni sono state relativamente più abbondanti in febbraio, aprile e agosto e meno abbondanti negli mesi da settembre a dicembre e parzialmente a luglio e marzo. Tale conclusione viene riproposta nella tabella X, che fornisce le precipitazioni stagionali per le stazioni della tabella precedente, con le eccezioni di Forni Avoltri, Verona ed Este. In tutte le stazioni si é verificato un calo relativo delle precipitazioni nella stagione autunnale (in media -37,3% rispetto ai valori di norma in quella estiva) mentre in quelle invernali e primaverili si sono presentati in prevalenza aumenti (complessivamente +27,7% in inverno e +13,3% in primavera). La stagione estiva é stata più vicina ai valori medi nel periodo (+4,7% in media). La diminuzione maggiore di piovosità, in termini relativi, si é verificata nella stagione autunnale a *Belluno* (con un -66%), mentre l'aumento maggiore di piovosità si é avuto sempre a *Belluno* nella stagione invernale con +79%.

L'andamento delle precipitazioni nel 1986 viene evidenziato anche nelle figure Ia, Ib, Ic, Id, Ie, If e Ig. I grafici visualizzano i valori mensili di precipitazione (espressi come percentuale del totale annuo) per alcune stazioni del Compartimento, scelte in modo tale da coprire i principali bacini imbriferi o aree idrografiche omogenee. I grafici consentono, anche se molto parzialmente, di verificare le conclusioni precedenti ed evidenziano una certa corrispondenza coi regimi pluviometrici ricorrenti per le zone in analisi.

In tabella XI vengono elencate le precipitazioni medie annue in alcuni bacini del Compartimento. Per il 1986 abbiamo dappertutto valori inferiori ai valori normali con variazioni percentuali comprese fra il valore -13,9 relativo al Brenta a Barziza e il valore -25,5 relativo al fiume Tagliamento a Pioverno. Come si può osservare il 1986 non ha modificato i valori assoluti minimi e massimi di precipitazione media annua nel periodo.

Con le serie di dati della tabella XI e quelli corrispondenti relativi al bacino dell'Adige a Boara Pisani, oltre ai valori centrali, sono stati ricavati i corrispondenti valori di dispersione, i momenti e le inclinazioni. Come era prevedibile le serie presentano valori con bassa tendenza alla concentrazione, e ciò in ragione diretta con il diminuire dell'area del bacino sotteso e l'aumentare della piovosità media annua corrispondente (lo scarto medio varia fra il minimo di 117,4 mm per l'Adige a Boara Pisani ed il massimo di 299,7 mm per il Tagliamento a Pioverno mentre gli scarti quadratici medi sono compresi fra il minimo di 147,9 mm per l'Adige a Boara Pisani e 368,6 mm del Tagliamento a Pioverno). Per quanto riguarda lo scarto medio rispetto alla media, ovvero la tendenza alla variazione dei termini delle serie, il valore più elevato viene presentato dal Bacchiglione a Montegaldella mentre il minimo dall'Adige a Boara Pisani (i coefficienti di variazione rispettivamente 0,205 e 0,161). I valori degli scarti quadratici medi della media relativi sono tutti bassi (il massimo viene presentato dal Bacchiglione alla stazione di Montegaldella col valore 2,5%). I valori del grado di appiattimento sono compresi fra 2,368 ottenuto per l'Agno-Guà a Lonigo e 3,622 relativo al Bacchiglione a Montegaldella. Come era prevedibile, infine, tutte le serie sono asimmetriche a destra con valori del coefficiente di asimmetria variabili fra +0,365 per l'Agno-Guà a Lonigo e +0,789 per il Bacchiglione a Montegaldella.

L'analisi regressiva lineare dei valori di afflusso rispetto ai valori degli anni, con l'applicazione del metodo dei minimi quadrati, ha permesso la determinazione delle rette interpolatrici visualizzate nelle figure da 2a a 2f. Tutte le rette hanno coefficiente angolare negativo (variabile fra il valore -4,3151 del Bacchiglione a Montegaldella e il valore -0,05459 dell'Adige a Boara Pisani). Nell'arco del periodo preso in esame, e nell'ambito dei limiti della presente trattazione, si conclude che si é sviluppata una relativa diminuzione degli afflussi medi in tutti i bacini considerati, compreso il bacino dell'Agno-Guà a Lonigo e dell'Adige a Boara Pisani dove l'andamento risulta comunque praticamente piatto.

Le serie precedenti, costituite ciascuna da 65 valori, sono state riordinate tramite somme mobili limitate a 10 componenti, ottenendo così 6 nuove serie di medie mobili di 56 valori (vedi figure da 3a a 3f). La determinazione dei valori di media e di dispersione, nelle nuove serie, non offre particolari risultanze; tutti i parametri diminuiscono in valore assoluto e in termini relativi ritroviamo le risultanze delle precedenti elaborazioni. E' da evidenziare l'andamento del coefficiente di variazione che assume il valore minore nel caso del Piave a Nervesa della Battaglia (0,059). Per quanto riguarda i valori di forma va rilevato come il coefficiente di appiattimento diminuisca, rispetto alle precedenti, su tutti i bacini tranne per l'Agno-Guà a Lonigo, dove passa da 2,368 a 2,763); i coefficienti di asimmetria risultano tutti negativi (variabili fra il valore -0,595 per l'Agno-Guà a Lonigo e -0,296 per il Tagliamento a Pioverno) con la sola esclusione del Bacchiglione a Montegaldella che presenta il valore +0,151. Similmente alle serie originali é stata infine eseguita un'analisi regressiva lineare ai minimi quadrati (vedi figure da 3a a 3f). In termini relativi solo le rette dell'Agno-Guà a Lonigo e dell'Adige a Boara Pisani cambiano di segno nel valore del coefficiente angolare; i coefficienti angolari negativi variano fra -3,3661 per il Bacchiglione a Montegaldella e -0,2624 per il Brenta a Barziza, mentre i valori positivi sono +1,1571 per l'Agno-Guà a Lonigo e +0,9351 per l'Adige a Boara Pisani. Le nuove serie ottenute dal calcolo delle medie mobili, nelle quali risultano eliminate, in qualche modo, le possibili variazioni periodiche decennali presenti nelle serie originali, oltre alla prevedibile regolarizzazione dell'andamento dei valori, dei parametri di dispersione e di quelli di forma, evidenziano

andamenti periodici particolari il cui studio esula però dalla presente trattazione.

Le tabelle XII e XIII evidenziano, per i maggiori bacini del Compartimento, le precipitazioni massimi registrate, in determinati intervalli temporali, nell'arco del 1986. Come di consueto i bacini con valori più elevati, sempre però inferiori ai valori storici, sono quelli orientali. Per le massime orarie le variazioni rispetto ai massimi storici sono comprese fra -29,2% (massima precipitazione oraria per i bacini Isonzo, Tagliamento e Livenza) e -63,6% (massima precipitazione di 12 ore per i bacini Isonzo, Tagliamento e Livenza) mentre per le massime giornaliere le variazioni sono comprese fra -18,8% (massima precipitazione di 2 giorni per i bacini del Medio e Basso Adige) e -60,7% (massima precipitazione giornaliera per i bacini Isonzo, Tagliamento e Livenza). Sempre rispetto ai massimi storici le massime precipitazioni orarie presentano una diminuzione percentuale maggiore per i bacini centrali del Piave, Brenta, Bacchiglione e Agno mentre rispetto le massime nel periodo le precipitazioni massime giornaliere presentano una diminuzione percentuale maggiore nei orientali.

L'Annale 1986, parte seconda, risulta corredato, oltre che dalla consueta Carta delle Precipitazioni, anche dalla carta delle isoiete determinate elaborando le differenze fra il valore 1986 ed il valore medio periodo di precipitazione annua per ogni stazione pluviometrica effettivamente funzionante nel Compartimento.

VII - IDROMETRIA

Nell'anno 1986, come risulta dalla tabella XIV, in tutte le stazioni sono state misurate altezze idrometriche da non considerarsi eccezionali, sia nei valori di piena che nei valori di magra. Si può osservare infatti come le altezze risultano abbondantemente comprese fra i massimi e minimi rilevati nel periodo di osservazione.

Le piene più significative, sulla base delle aliquote percentuali riferite alle escursioni massime nel periodo, si sono verificate sull'Isonzo a Mainizza (+360 cm corrispondenti al 79% dell'oscillazione massima), sullo Stella ad Ariis (+160 cm pari al 73,6%), sull'Agno a Recoaro (+53 cm pari al 57%), sul Livenza ad Motta di Livenza (+353 cm pari al 56%) e infine sull'Adige a Boara Pisani (+52 cm corrispondenti al 55,8%).

Allo stesso modo, rapportando le altezze idrometriche alle escursioni massime nel periodo, si conclude che i livelli minori si sono presentati sul Livenza a Motta di Livenza (-122 cm corrispondenti al 3,2% dell'escursione massima), sul Tagliamento a Latisana (3,5% dell'escursione massima), sull'Adige a Boara Pisani (-356 cm pari al 3,8%) e infine sul Brenta a Barziza (68 cm pari al 4,5%).

VIII - PORTATE E BILANCI IDROLOGICI

Nella tabella XV sono illustrate le portate medie annue e le medie mensili per il 1986 e per il periodo di osservazione, della stazione di Boara Pisani sull'Adige e parzialmente per la stazione di Barziza sul Brenta, presso Bassano del Grappa.

A Boara Pisani la portata media annua dell'Adige risulta inferiore al valore normale (in termini percentuali -9,3). I valori verificatisi sul fiume Adige concordano parzialmente su quanto poteva prevedersi in base all'andamento degli afflussi meteorici; va però ricordato come il deflusso a Boara Pisani sia influenzato dai diversivi ad uso irriguo ed acquedottistico presenti sull'asta fluviale a monte della stazione di misura.

La portata media massima sull'Adige a Boara Pisani si é verificata a maggio (mentre il valore normale si attesta a giugno) con un aumento rispetto alla norma del 60,3% mentre la minima si é verificata in gennaio con una diminuzione del 27,9% (valore normale minimo è in febbraio dove allo stesso modo si è misurato un deflusso inferiore di circa il 14%). Le variazioni positive rispetto alla norma si sono verificate solo fra aprile e giugno, con variazioni percentuali variabili fra +5,5% di giugno e +60,3% di maggio.

I dati parziali del Brenta a Barziza permettono di evidenziare un andamento relativamente simile al quello dell'Adige a Boara Pisani, con esclusione del mese di febbraio che evidenzia un aumento, anche se contenuto, del valore medio di portata (+3,6%).

IX - MAREOGRAFIA

La tabella XVI presenta i valori caratteristici del livello marino alla stazione mareografica di *Punta* della Salute a Venezia.

Il livello medio marino ha presentato il valore medio decadico più elevato nella prima decade di febbraio (+42,5 cm sul riferimento di Punta della Salute); il valore minore si é verificato nella prima decade di dicembre (5,1 cm). In termini di valori medi mensili il livello medio massimo si é verificato a febbraio (+39 cm) mentre quello minimo a marzo (+14,1 cm). Il massimo assoluto annuale si é verificato nel mese di febbraio, con +158 cm, mentre il minimo assoluto si é verificato a dicembre, con -63 cm.

Assume rilevanza il valore +158 cm, misurato il primo febbraio 1986; tale valore si pone al terzo posto nella classifica dei casi di acqua alta verificatisi a Venezia dal 1867 (inizio delle misure), dopo il massimo assoluto del 4 novembre 1966 (+194 cm) e quello del 22 dicembre 1979 (+166 cm).

La media annua é di +23,2 cm contro una media nel periodo 1872-1985 pari a +8,5 cm cioè con un aumento di circa 173%. In realtà il dato va corretto tenendo conto del fenomeno legato alla subsidenza del suolo veneziano. Il livello medio marino 1872 fu, rispetto sempre allo zero mareografico di Punta della Salute, di +0,3 cm ovvero 22,9 cm inferiore a quello misurato nel 1986; vari studi concordano che la subsidenza del suolo veneziano nel medesimo periodo é quantificabile in circa 12 cm. Per l'anno 1986 abbiamo quindi, dall'inizio delle osservazioni, un innalzamento medio del livello marino pari a circa 11 cm.

X - FREATIMETRIA

Nell'anno 1986 non si sono verificati livelli freatici massimi significativi, ad esclusione della stazione di Mogliano Veneto che proprio nel 1986 ha raggiunto il livello massimo del periodo di misura. In varie stazioni si sono misurati invece valori minimi molto prossimi ai minimi assoluti misurati nei rispettivi periodi di osservazione (le stazioni di Carpeneto, Talmassons, Savorgnano, Badoere, Castello di Godego, Pozzoleone, Bressanvido, Casa Schiavo e Sandrigo presentano il valore minimo assoluto proprio nell'anno 1986 ovvero evidenziano la discesa dei livelli freatici addirittura sotto i fondi dei pozzi).

Le figure da 4a a 4c visualizzano per alcune stazioni del Compartimento i valori medi annui dei livelli freatici nel periodo 1965-1986. Oltre alle medie periodo, tabellate nella sezione D, per le stazioni raffigurate sono state ricavate le misure di dispersione e di forma: gli scarti quadratici medi (compresi fra 0,107 m di Abhazia Pisani e 0,322 m di Fratta); i coefficienti di variazione (compresi fra

0,003 calcolato per Abbazia Pisani e 0,04 di Fratta); gli scarti quadratici medi della media relativi (compresi fra 0,1% di Abbazia Pisani e 0,9% di Fratta); infine i coefficienti di asimmetria (compresi fra il minimo di -0,482 trovato per Villotta di Chions e il massimo di -0,134 determinato per Abbazia Pisani). E' stata inoltre eseguita un'analisi regressiva lineare che ha permesso di determinare le rette visualizzate nelle figure da 4a a 4c; le stazioni raffigurate presentano valori positivi, ma molto contenuti, del coefficiente angolare (+0,00894 per Abbazia, +0,006 per Fratta e +0,0082 per Villotta).

Le risultanze della figura 4 non concordano con quelle ottenibili dalla globalità dei dati delle stazioni del Compartimento e rappresentano andamenti peculiari a situazioni locali non generalizzabili. In realtà, tenendo conto dei dati illustrati nella sezione D, si deve evidenziare come nell'arco del periodo preso in esame, si sia sviluppata in media una generalizzata diminuzione dei livelli freatici.

XI - CONCLUSIONI

Entro i limiti della presente trattazione si può affermare che l'andamento dei parametri idrometeorologici, nell'arco del 1986, rientra in una relativa normalità. E' evidenziabile un generalizzato leggero aumento dei valori di temperatura media annuale rispetto alla norma, mentre per quanto riguarda le precipitazioni abbiamo una leggera diminuzione in media dei valori annuali, soprattutto a causa di un fine anno particolarmente povero di pioggia. I dati freatimetrici evidenziano valori massimi generalmente in linea con quelli del periodo mentre assume rilevanza una diminuzione relativamente generalizzata dei valori minimi, Singolare è il valore di alta marea misurato nella Laguna di Venezia il giorno primo febbraio (il valore si colloca al terzo posto nella graduatoria dei massimi rilevati durante l'intero periodo di misura). Gli altri parametri meteorologici hanno mostrato variazioni sostanzialmente nella norma e di minor importanza.

ELENCO ALFABETICO DELLE STAZIONI IDROMETRICHE E FREATIMETRICHE

A		G	
Abbazia Pisani F Ariis M Azzano Decimo I	31, 43, 52 13, 16 13, 19	Gajanigo (ex Colombara) F Gazzo F Gorgazzo I Gorizia Ir Gradisca I Grossa F	31, 48, 52 31, 46, 52 13, 18 13, 15 13, 15 31, 45, 52
Barche (ex Colonega) F Barcon F	31, 41, 51 31, 46, 52 31, 42, 51	I Istrana F	31, 41, 51
Barziza (Bassano) Mr Bassano del Grappa I Bevazzana Ir Boara Pisani Mr	14, 20, 24, 26 14 13, 18 14, 22, 24, 27	L	31, 41, 31
Bolzano Vicentino F Bolzano Vicentino I Borgo Frassine I Bressanvido F Brugnera F	31, 49, 52 14, 21 14, 21 31, 48, 52 30, 38, 51	Latisana I Legnago Ir Limena Ir Lonigo Ir	13, 18 14, 22 14, 20 14
С		M	
Camazzole (Pozzoleone) F Camisano (via Boschi) F Campo San Martino F Carmignano (pozzo Colonie) F Carmignano (pozzo Colonie) F Carpeneto F Cartigliano F Casa Reginato F Casa Schiavo F Castagnole F Castello di Godego F Cedarchis I Cinto Caomaggiore F Cittadella F Cividale Ir Cologna Veneta Mr Corva F Crosara di Nove F	31, 46, 52 31, 45, 52 31, 44, 52 30, 33, 51 31, 45, 52 31, 47, 52 31, 48, 52 31, 40, 51 31, 42, 51 31, 42, 52 13 30, 35, 51 31, 44, 52 13, 16 14 30, 36, 51 30, 36, 51 30, 36, 51 31, 47, 52	Mainizza	13, 15 30, 40, 51 30, 40, 51 31, 43, 52 30, 39, 51 13, 19 13 30, 40, 51 14 31, 49, 52 30, 34, 51 30, 33, 51 13, 19 30, 37, 51 31, 41, 51
D		Nervesa della Battaglia Ir	14, 20
Dogna Ir Dossobuono F Dueville F	13, 16 32, 50, 52 32, 49, 52	Oderzo F	30, 38, 51
E		P	
Eraclea (via 7 Casoni) F	30, 35, 51	Pasiano F Paviola F Pedescala Ir Pescincanna I Pinzano Ir	30, 36, 51 31, 44, 52 14, 21 13, 18 13, 17
Fratta di Oderzo F	30, 38, 51	Pioverno	13, 17 13, 17 13, 17 13, 20 30, 39, 51 30, 37, 51 31, 45, 52

P

Pozzo Dipinto F Pozzoleone Fr Prata di Pordenone F Pravisdomini F	30, 34, 51 31, 47, 52 30, 37, 51 30, 36, 51
Quinto Vicentino F	31, 48, 52
R	
Recoaro Ir Rosà (Borgo Tocchi) F Rota di Caldiero F Rubbia I Rustignè F	14, 21 31, 44, 52 32, 50, 52 13, 15 30, 38, 51
s	
San Bonifacio I San Cassiano I Sandrigo F S. Anna Morosina (segheria) F Savorgnano F Scoazzolo F Scorzè F Spezzapietra F Stanghella I Stra F	14, 22 13, 19 31, 49, 52 31, 43, 52 30, 35, 51 31, 47, 52 31, 41, 51 32, 50, 52 14, 22 31, 42, 51
T	
Talmassons Fr Tarcento I Tezze di Piave F Trivignano F	30, 33, 51 13, 16 30 30, 33, 51
v	
Vago F Valvasone F Valvasone Delizia F Venezia - Lido Fr Venzone Ir Vigonovo F Villarappa F Villotta di Chions F Vorago (ex Saltore) Fr	32, 50, 52 30, 34, 51 30, 34, 51 30, 39, 51 13, 17 30, 37, 51 31, 43, 52 30, 35, 51 30, 39, 51